



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १, अंक २४]

गुरुवार ते बुधवार, जुलै ९-१५, २०१५/आषाढ १८-२४, शके १९३७

[पृष्ठे १९५, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

<b>भाग एक-शासकीय अधिसूचना :</b> नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	पृष्ठे नाही.
<b>संकीर्ण अधिसूचना :</b> नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१९५

<b>भाग एक-अ.</b> -(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	पृष्ठे १-२०
--	----------------

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५०९.

### उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून

#### शुद्धीपत्र

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-७०६-२०१५.—

या कार्यालयातील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २२-एलएक्यू-४७-२००९-१०, मौजा जऊळगाव, ता. देवळी, जि. वर्धा या गावाचे कलम-११ ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग १, नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक मे, ७-२०१३ रोजी पान ३-५, अनुक्रमांक ४९८ वर प्रसिद्ध करण्यात आली असून त्यामध्ये खालीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

#### च्या ऐवजी

#### असे वाचावे

अ.क्र. (१)	भूमापन क्रमांक (२)	आवश्यक जमिनीचे क्षेत्र (३)	भूमापन क्रमांक (२)	आवश्यक जमिनीचे क्षेत्र (३)
		हे. आर		हे. आर
१	१४०	० ०१	१४०	० ०१
२	१४४	० ०८	१४४	० ०८
३	१४३	० ६५	१४३	० ७५
		<hr/>		
एकूण . .		० ७४	एकूण . . ० ८४	

वर्धा :  
दिनांक २५ जून २०१५.  
ना-एक-१ (१५७७).

(अवाच्य),  
उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन),  
विदर्भ पाटबंधारे महामंडळ, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५१०.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		२२१/१	हे. आर १ ०४
अधिसूचना क्रमांक-३		२२२/१	० ६५
क्रमांक २००९-प्रशा ३-पावासं-अधि. ३-उमरझरी-२०१५.—		२२३	० ३६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन, अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, ए. एस. गोडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया खालील निर्देशीत पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणीवापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहीत तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचे अद्यावत नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या यादीची विहीत तपशिलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्राम पंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरिता ठेवण्यात आलेला आहे.		४७४	० ४०
त्याअर्थी, मी, ए. एस. गोडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया असे सुचित करतो कि, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फेच पाणी वाटप करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.		२१०/२	० ३७
या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.		२२४	२ २४
		२२५/१	० ९०
		२२६/१	१ ४५
		२२०/२	० २४
		२२१/२	० २०
		२२२/२	० २०
		२२७/२	० ३४
		२२८/२अ	० २१
		२३८/१ब	० २०
		२२७/१	० ३४
		२२८/१अ	० २१
		२५७	० ५५
		२२९/१	० २३
		२५५	० ४८
		२३५/१	० २१
		२३८/१अ	१ ३२
		२४६/१	० ३०
		२४८/१	० ५३
		२६४/२	० २६
		२४९/१	० २६
		२५०/१	० २९
		२५१/१	० १३
		२५२	० १७
		२५३	० १९
		२५४	० १९
		२५६	१ ९९
		२५८	० १९
		२५९	० ३२
		२६०	० ०५
		२६१	० २४
		२६९/२	० ४०
		२६७	० ६४
		२७०	० २४
		२७५	० ९०
		२६२	० ४०

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :- उमरझरी लघु प्रकल्प

प्रस्तावित दुर्गा किसान पाणीवापर संस्था, परसोडी,

तालुका सडकअर्जुनी, जिल्हा गोंदिया

संस्थेचे एकूण क्षेत्र २२८.७२ हे. सी. सी. ए.

विमोचक क्र.	गट क्र.	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		मौजा परसोडी
कोदामेडी वितरीका	५१	१ ६२
२७७० मी. उजवा २	२१९/१	१ ०३
	२२०/१	१ २२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६३	० १२		२३७	० १३
	२६४/१	० ४३		२३९	० ०५
	२६५	० ३९		२४१	० ५६
	२८०	० ४१		२४७/१	० २९
	२६६	० ४५		२४२	० २४
	२६८	० ६७		२४३	० ४०
	२६९/१	२ २०		२४५/१	० ६९
	२७१	१ २७			
	२७२	० ६१		एकूण . . .	४ ७८
	२७३	० ६२			
	२७४	० ६९	३६०० मी. उजवा ३	१८०	० ३०
	२७६	१ ६०		१८१	० ५८
	२७७	० ७५		१८२/१	० २७
	२७८	२ ५६		२०३	० ३०
	२७९	० ७६		१८३	० ७२
	२८१	० ६६		१८४	० ७४
	४८४	० ३५		२०१	० १३
	२८२	० २८		१८५/१	० ९०
	२८३	० ०८		१८२/२	० २७
	२८४	० ४०		१८२/३	० २७
	२८५	० ८४		१८६	० ४४
	२८९	० ९२		१८८	० २०
	२९०/१	० ३३		१८७/२	० २५
	४७६	० ८८		१८९	० ७४
	२९७	० १८		१९५	० ४९
	२९८/१	१ २५		१८७/१	० ३१
	४७५	० १९		२००/१	१ १०
	२४७/१	० २९		१९०	० ३८
				१९१	० ०८
	एकूण . . .	४३ ८८		१९२	० १२
				१९३	० ३१
२७९० मी. डावा ६	२३०/१	० ३५		१९४	१ ३२
	२३१	० १०		१९६	० २६
	२३४/१	० २०		१९९	० २०
	२३२/१	० ३३		१९८/२	० २०
	२३६	० १२		१८७/३	० २८
	२४०	० १२		२१५	० १२
	२३३/१	० ७५		२१६	० १०
	२४४	० २४		१९७	० २६
	२३५/१	० २१		१९८/१	० ४४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०२	० १२		१७८	० ३१
	२०७	१ ०८		२०५	० १४
	२०८/१	१ ४६		१७९	० ७६
	२१०/१	० १३		२०४	० ५२
	२०८/२	० २७		१७४/२	० ३१
	२१४	० ५१		१७६/२	० ३४
	२००/२	० २२		१७४/३	० ३०
	२११/१	० ०७		१७६/३	० ३४
	२१२/१	० १३		मौजा बौद्धनगर	
	२१८	० ४८		१०७/१	० २०
	२१३	० ४९		११०	० २०
	२१७	० ३४		१०७/२अ	० ७६
	मौजा बौद्धनगर			१०७/२ब	० २०
	१००	० २२		१११	० ७०
	१०१	० १६		११२	० ०८
	१०३	० १५		११३	० ०१
	१०२	० २५		११५	० ०९
	१०४	० २०		११६	० ३०
	१०५	० १२		एकूण . . ११ ६१	
	१०९	० १०			
	एकूण . . १८ ५८			मौजा परसोडी	
	मौजा परसोडी		३८४० मी. उजवा ५	१३५	० १६
३६९० मी. उजवा ४	१३८/१	० १२		१३६/१	० ३६
	१७५	० ५४		१३६/२	० ३०
	१३९	० २३		१३७	० १८
	१४०	० २०		१४१	० ०६
	१६७/१	० ९८		१४३	० ०८
	१६९	० ०८		१४२	० ०७
	१७०/१	० २४		१४४	० १०
	१७१	० ६९		१४५	० २०
	१७२	० १६		४५८	० २०
	१७३	० १८		१६५/१	० ६१
	६९	० ८०		१६६	० २३
	१०४	० २७		१६८	० ०८
	१७४/१	० ३१		१६५/३	० २२
	१७६/१	० ३४		मौजा बौद्धनगर	
	१७७	० ६४		११७	० ०५
	२०६	० २७		११८	० ०७
				एकूण . . २ ९७	

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	मौजा परसोडी				
३९६० मी. उजवा ६	१२४	० २०		१२५	० ०६
	१२५	० ५१		१२४	० ०२
	१२६	० २३		१२६	० ०१
	१२७	० १९		१२७	० ०१
	१२८	० ४१		१२८	० ०२
	१२९	० ४०		१२९	० १९
	१३०	० १७		१३२	१ ११
	१३१	० १८		१३३	० ०६
	१३२	० १५		१३४	० ०६
	१३३	० ०५		१३५	० २५
	१३४	० ३५		१३६	० २२
	१४६	० २०		१४०	० १३
	१४७/१	० ०७		१४१	० २५
	१४९	० ४१		१३९	० १२
	१४८	० ५८		१४२	१ ०२
	१४७/२	० २७		१४३	० ३५
	१५०	० ४८		१४४	० ४६
	१५१	० २२		१४६	१ ०६
	१५२	० २०		१४७	० ५२
	१५३	० १०		१४८	० २१
	१५४	० ११			
	१५५	० ५५			
	१५६	० ०८			
	४५७	० ५६	४०६५ मी. उजवा ७	७०	० २९
	१५७	० ०६		७१	० २९
	१५८	० ०७		७२	० ३६
	१५९	० ४०		७३	१ ५४
	१६०/१अ	० ५९		७४	० ४३
	१६१	० १८		७५	० ३८
	१६४/१	१ २१		७६	० २६
	४५५	० ०३		७८	० ११
	४५६	० ०३		९१	० ३८
	४६६	० २९		७७	० ३४
	४६७	० १०		८१	० १४
	१६०/१ब	० २०		९४	० ३६
	मौजा बौद्धनगर			९५	० १४
	१२१	० २८		११५	० २६
	१२२	० २६		१०७	० ४१
	१२३	० ०४		८२	० १५
				एकूण . .	१६ ५४
				मौजा परसोडी	

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९८	० ८३		मौजा बौद्धनगर	
	८३	० ३९		१४९	० २६
	९७	० ३८		१५०	० ३०
	१०३	० १२		१५८	० १८
	८५/२	० २०		१५९	० २८
	८४	० ०९		१६१	० ०२
	९६	० ३४		१६२	० १६
	९२	० ०८		१६३	० ०९
	१०४	० ०५		१६४	० २४
	८५/१	१ ०४		१६५	० ३२
	८६	० १३		१६६	० ३९
	८७	० १३		१६८	० ०३
	८९	० ३६		१६९	० ०४
	९०	० ३०		१७०	० ०७
	९३	० ११		१७१	० ६५
	१०२	० ०१		१७३	० २९
	१०५	० ०४		१७४	० ११
	९९	० ४०		१७५	० ११
	१००	० २८		१७६	१ ३४
	१०१	० ५५		१७७	० २०
	१०६	० ०९		१७८/१ ब	० ७६
	११६	० ४५		१७९	० ५२
	१०८	० ४३		१७८/१ अ	० ९३
	४५२	० ०४		१७८/२	० ०४
	१२१/२	० १७		१७८/३	० ५१
	११८	० ०६		१८४/२	० ३४
	१०९	० ६८		१८७	० २३
	११०	० २६		१८०	० ९०
	११३	० ५२		१८१	० १५
	१११	० ३८		१८२	० १०
	११२	० १५		१८३	० २२
	११४	० २१		१८५	० २३
	१६७	० १०		१९२	० ०६
	११७	० २६		१८४/१	० ३४
	१२०	० ०६		१८६	० ६०
	१२२	० ०५		१८८	० ६०
	१२३	० १८		१९१	० ११
	१२१/१	० ३९		१९०	० ०८
				१९३	० ०८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	मौजा कोदामेडी			मौजा परसोडी	
	८०	० ५३	३९० मी. उजवा १	४४/१	० ५४
	६७	० १०			
	८१	० १०		मौजा वडेगांव	
	३५५	० ५५		१८८	० ४०
	८२	० १०		१८९/२	० २०
	८४	० १०		१८९/१	१ १२
	३५४	० ५३		१९१/१	० २०
	३७३	० २६		१९२	० २८
	३५०	० २२		१९३	० २३
	३५१	० २०		१९६	० २१
	३५२	० २०		२०७	० ४०
	३६५	० ६८		२०८	० २६
	३७१	० ५७		२२१	० ८८
	३७२	१ २०		१९४	० ११
	३७४	० ४२		१९७	० ७२
	३७५	० २२		१९८	० ०६
	३७६	० ४२		२०२	० ५०
	३७७	० ३७		२०३	० ३०
	७६३	० १६		२०४	० २०
	३७८	० ४०		२०५	० १३
	४८६	१ ८४		२०६	० १५
	४८८	० ३०		२२०	० ४०
	४८९	० २८		२२२	० १५
	४९०	० ४७		२२३/१	० १४
	४९१	० ३८		१९५/३	० ४५
	७६९	० ३९		१९९/१	० ०५
	४९२	० १३		२००	० ३५
	४९३	० १३		२०१	० ०६
	७७०	० १३		१९५/४	० ४६
	६९	० २९		२२३/२	० ०६
	४९७	० ४०		१९१/२	० २०
	७६२	० ०५		१९५/२	० ४५
	७६४	० ०८		१९९/२	० ०४
	७६५	० ०८		१९५/१	० ४५
	७६६	० ३०		२१७	० २१
	७६८	० २४		२१९	० ०३
	७७३	० ६९		२२४	० ४१
				२२५/१	१ २२
				२२६	० ३०
	एकूण	४१ ९०			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८७	० ८४	९६० मी. उजवा २	१४४	० ९५
	२२३/३	० ०८		१६८	० ७३
	२२५/२	० ३२		१७०	० ४९
				१७५	० २०
	एकूण . .	१३ ५६		१७७	० ३३
				१७९	० २१
९०० मी. डावा १	१५९	० १५		१६९	० ४५
	१६०	० १२		१७१	० २६
	१६१	० १०		१७२	० ०७
	१६२	० ०७		१७८	० २१
	२७२	० ३६		१८१	० ४१
	१६३	० ०२		१७३	० २५
	१६४	० ०२		१७४	० २९
	१६५	० १२		१७६	० ३७
	१६६	० ४२		१८०	० २८
	१६७	० ४९		१८२	० २९
	२५०/१	० ९१		१८३	० ३०
	२५१/१	१ ९२		१८४	० ३३
	२५२	० ०४		१८५	० ३३
	२५४	० ०८		१८६	० ३३
	२५५/ब	१ १८			
	२५५/१ अ	० ६२		एकूण . .	७ ०८
	२६०	० ३५	१२६० मी. डावा २	१२०	० ०४
	२६१	० ४०		१२१	० ०४
	२६२	० ४०		१२२	० ०८
	२६३	० ४०		१५१	० २४
	२६४	० ४०		१२३	० २४
	२६५/१	० ९८		१५०	० ०६
	२६६/१	० ५०		१५८	० ३७
	२६६/२	० ४५		२७३	० ७१
	२६७	० ७२		१२४	० ०६
	२५०/२	० ९८		१२५	० १२
	२५१/२	० २०		१५४	० १८
	२५१/३	० २३		१२६	० ०६
	२६५/२	० ४०		१२७	० १५
	२६५/३	० २२		१५२	० २६
				१२८/२	० ३९
	एकूण . .	१३ ६१		१४९	० २२
				१५३	० १८
				२६८	१ ४८



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६९	० २५		१३५	० ८१
	२७०	० ६०		१३६	० ४०
	२७१	० ६१		१३७	० ३२
	२७५	० ६३		१३८	० १३
	२७७	० १९		१४५	० ०७
	२७६	१ ४८		१३९	० ८१
	२७८	० ६१		१४७	० ६०
	२७९/१	० ७५		१५६	० १५
	२७९/१ अ	० ०६		१४२	० ८१
	२७९/२ ब	० ४३		१४८/१	० १८
	२८०	० ४१		१५७	० १५
	२७९/१ ब	० ११			
	२७९/१ क	० ०६		एकूण . .	१० २५
	२७९/१ ड	० २०			
	२७९/१ झ	० ०६	१३२० मी. उजवा ४	१०२/ब	० ३५
	२७९/१ फ	१ ०३		१०३/ब	१ १८
	२८१	० १८		१०४/१	० ३३
	२८२	० ०५		१०५	० ३९
	२८३	० ५३		१०६	१ ९६
	२८५	० २९		१०७	० ६३
	२८६	० ३१		१०८	० २५
				१०९	० २५
	एकूण . .	१३ ७२		११०	० २४
				१११	० १९
१२६० मी. उजवा ३	१२८/१	० ८८		११२	० १८
	१२९	० ०८		११३	० ३७
	१३०	० १०		११४	० ६३
	१४३	० ४३		११५	० ४६
	१३१	० १५		११६	० ३०
	१३२	० २०		११७	० ९०
	१४१/२	० ४०		११८	० ४६
	१४८/४	० ०६		११९	० ५८
	१४८/२	० ०७			
	१४६	० १४		एकूण . .	९ ६५
	१५५	० १६			
	१४८/३	० ०६	१३२० मी. डावा ३	९०/१	० १३
	१४१/१	० ४१		९१	१ ५१
	१३३	० ४०		९२/१	० ७४
	१३४	० ७५		९३	० २७
	१४०	० ८१		९४/अ	० ४९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९०/२	० ४६	२०४० मी. डावा पुच्छ	६५	० ७५
	९५	१ ३२		६६	० ७३
	९६	० ०६		६७	० ५५
	९७/१ अ	० ७१		७१	० ०६
	९७/२ अ	० ०१		७२/२	० ३२
	९८	० ५४		७३	० ०८
	९९	० ८९		७४	० ०४
	१००	० २०		७५	० ०७
	१०१	० २१		७६	० ३४
	१०२/अ	० ०७		७७	० ३२
		-----		७८/१ अ	० ४५
	एकूण	७ ६१		७९	० १०
		-----		८०/१	० ४५
१५८० मी. उजवा ५	८७/२	० २०		८२	० २८
	९४/ब	१ २३		८३	० १०
	९७/१ ब	१ ५०		८१	० ५०
	१०३/अ	० ४०		८४	१ ०४
		-----		८८/१	० ५५
	एकूण	३ ३३		८९	० ०८
		-----		७८/१ ब	० २०
२०४० मी. उजवा पुच्छ	८५	० ४०		७८/२	० ८९
	८६	० ९०		७८/३	० २४
		-----		८८/२	० २१
	एकूण	१ ३०		एकूण	८ ३५
		-----			-----

## गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :- उमरझरी लघु प्रकल्प

अ. क्र.	प्रस्तावित/नियोजित सहकारी पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता	विमोचक क्रमांक	वितरिका/शाखा/ मायनरचे नाव	गावाचे नाव	क्षेत्र सी. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
					हे. आर
१	नियोजित दुर्गा किसान पाणी	२७७० मी. उजवा २	कोदामेडी वितरीका	परसोडी	४३ ८८
२	वापर संस्था, परसोडी,	३६०० मी. उजवा ३		परसोडी, बौद्धनगर	१८ ५८
३	ता. सडक अर्जुनी,	३६९० मी. उजवा ४		परसोडी, बौद्धनगर	११ ६१
४	जि. गोंदिया.	३८४० मी. उजवा ५		परसोडी, बौद्धनगर	२ ९७

गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
					हे. आर
५	३९६० मी. उजवा ६			परसोडी, बौद्धनगर	१६ ५४
६	४०६५ मी. उजवा ७			परसोडी, बौद्धनगर, कोदामेडी	४१ ९०
७	२७९० मी. डावा ६			परसोडी	४ ७८
८	३९० मी. उजवा १	परसोडी लघु कालवा	परसोडी, वडेगाव		१३ ५६
९	९०० मी. डावा १		वडेगाव		१३ ६१
१०	९६० मी. उजवा २		वडेगाव		७ ०८
११	१२६० मी. डावा २		वडेगाव		१३ ७२
१२	१२६० मी. उजवा ३		वडेगाव		१० २५
१३	१३२० मी. डावा ३		वडेगाव		७ ६१
१४	१३२० मी. उजवा ४		वडेगाव		९ ६५
१५	१५८० मी. उजवा ५		वडेगाव		३ ३३
१६	२०४० मी. पुच्छ उजवा		वडेगाव		१ ३०
१७	२०४० मी. पुच्छ डावा		वडेगाव		८ ३५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .					२२८ ७२

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया :  
दिनांक २४ जून २०१५.

ए. एस. गेडाम,  
कार्यकारी अभियंता,  
मध्यम प्रकल्प विभाग,  
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५११.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. 2009-Admn-3-WUA-Noti.3-Umarzari-2015.—

Whereas, it has been delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs.5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A.S. Gedam the Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall

be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore, I, A. S. Gedam the Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of

this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H.A.
	260	0 05
	261	0 24
	269/2	0 40
	267	0 64
	270	0 24
	275	0 90
	262	0 40
	263	0 12
	264/1	0 43
	265	0 39
	280	0 41
	266	0 45
	268	0 67
	269/1	2 20
	271	1 27
	272	0 61
	273	0 62
	274	0 69
	276	1 60
	277	0 75
	278	2 56
	279	0 76
	281	0 66
	484	0 35
	282	0 28
	283	0 08
	284	0 40
	285	0 84
	289	0 92
	290/1	0 33
	476	0 88
	297	0 18
	298/1	1 25
	475	0 19
	247/1	0 29
		-----
	Total	43 88
		-----
	230/1	0 35
	231	0 10
	234/1	0 20
	232/1	0 33
	236	0 12
	240	0 12
	233/1	0 75
	244	0 24
	235/1	0 21

## SCHEDULE

**Name of Project :** Umarzari Minor Irrigation Project

Proposed Durga Kisan, W.U.A., Parsodi,  
Tah. Sadak-Arjuni, Distt. Gondia.

Total Area of W.U.A. 228.72 Ha. C.C.A.

Offtake No.	Gat No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
	Mauja Parsodi	
Kodamedi Distributory	51	1 62
2770 m. R 2	219/1	1 03
	220/1	1 22
	221/1	1 04
	222/1	0 65
	223	0 36
	474	0 40
	290/2	0 37
	224	2 24
	225/1	0 90
	226/1	1 45
	220/2	0 24
	221/2	0 20
	222/2	0 20
	227/2	0 34
	228/2A	0 21
	238/1B	0 20
	227/1	0 34
	228/1A	0 21
	257	0 55
	229/1	0 23
	255	0 48
	235/1	0 21
	238/1A	1 32
	246/1	0 30
	248/1	0 53
	264/2	0 26
	249/1	0 26
	250/1	0 29
	251/1	0 13
	252	0 17
	253	0 19
	254	0 19
	256	1 99
	258	0 19
	259	0 32

2790 m. L 6

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	237	0 13		211/1	0 07
	239	0 05		212/1	0 13
	241	0 56		218	0 48
	247/1	0 29		213	0 49
	242	0 24		217	0 34
	243	0 40		Mauja Boudhanagar	
	245/1	0 69		100	0 22
		-----		101	0 16
	Total . .	4 78		103	0 15
		-----		102	0 25
3600 m. R 3	180	0 30		104	0 20
	181	0 58		105	0 12
	182/1	0 27		109	0 10
	203	0 30			-----
	183	0 72		Total . .	18 58
	184	0 74			-----
	201	0 13		Mauja Parsodi	
	185/1	0 90	3690 m. R 4	138/1	0 12
	182/2	0 27		175	0 54
	182/3	0 27		139	0 23
	186	0 44		140	0 20
	188	0 20		167/1	0 98
	187/2	0 25		169	0 08
	189	0 74		170/1	0 24
	195	0 49		171	0 69
	187/1	0 31		172	0 16
	200/1	1 10		173	0 18
	190	0 38		69	0 80
	191	0 08		104	0 27
	192	0 12		174/1	0 31
	193	0 31		176/1	0 34
	194	1 32		177	0 64
	196	0 26		206	0 27
	199	0 20		178	0 31
	198/2	0 20		205	0 14
	187/3	0 28		179	0 76
	215	0 12		204	0 52
	216	0 10		174/2	0 31
	197	0 26		176/2	0 34
	198/1	0 44		174/3	0 30
	202	0 12		176/3	0 34
	207	1 08		Mauja Boudhanagar	
	208/1	1 46		107/1	0 20
	210/1	0 13		110	0 20
	208/2	0 27		107/2A	0 76
	214	0 51		107/2B	0 20
	200/2	0 22		111	0 70
				112	0 08

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	113	0 01		153	0 10
	115	0 09		154	0 11
	116	0 30		155	0 55
		-----		156	0 08
	Total ..	11 61		457	0 56
		-----		157	0 06
	Mauja Parsodi			158	0 07
3840 m. R 5	135	0 16		159	0 40
	136/1	0 36		160/1A	0 59
	136/2	0 30		161	0 18
	137	0 18		164/1	1 21
	141	0 06		455	0 03
	143	0 08		456	0 03
	142	0 07		466	0 29
	144	0 10		467	0 10
	145	0 20		160/1B	0 20
	458	0 20		Mauja Boudhanagar	
	165/1	0 61		121	0 28
	166	0 23		122	0 26
	168	0 08		123	0 04
	165/3	0 22		125	0 06
	Mauja Boudhanagar			124	0 02
	117	0 05		126	0 01
	118	0 07		127	0 01
		-----		128	0 02
	Total ..	2 97		129	0 19
		-----		132	1 11
	Mauja Parsodi			133	0 06
3960 m. R 6	124	0 20		134	0 06
	125	0 51		135	0 25
	126	0 23		136	0 22
	127	0 19		140	0 13
	128	0 41		141	0 25
	129	0 40		139	0 12
	130	0 17		142	1 02
	131	0 18		143	0 35
	132	0 15		144	0 46
	133	0 05		146	1 06
	134	0 35		147	0 52
	146	0 20		148	0 21
	147/1	0 07			-----
	149	0 41		Total ..	16 54
	148	0 58			-----
	147/2	0 27		Mauja Parsodi	
	150	0 48	4065 m. R 7	70	0 29
	151	0 22		71	0 29
	152	0 20		72	0 36
				73	1 54

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	74	0 43		Mauja Boudhanagar	
	75	0 38	149		0 26
	76	0 26	150		0 30
	78	0 11	158		0 18
	91	0 38	159		0 28
	77	0 34	161		0 02
	81	0 14	162		0 16
	94	0 36	163		0 09
	95	0 14	164		0 24
	115	0 26	165		0 32
	107	0 41	166		0 39
	82	0 15	168		0 03
	98	0 83	169		0 04
	83	0 39	170		0 07
	97	0 38	171		0 65
	103	0 12	173		0 29
	85/2	0 20	174		0 11
	84	0 09	175		0 11
	96	0 34	176		1 34
	92	0 08	177		0 20
	104	0 05	178/1 B		0 76
	85/1	1 04	179		0 52
	86	0 13	178/1 A		0 93
	87	0 13	178/2		0 40
	89	0 36	178/3		0 51
	90	0 30	184/2		0 34
	93	0 11	187		0 23
	102	0 01	180		0 90
	105	0 04	181		0 15
	99	0 40	182		0 10
	100	0 28	183		0 22
	101	0 55	185		0 23
	106	0 09	192		0 06
	116	0 45	184/1		0 34
	108	0 43	186		0 60
	452	0 04	188		0 60
	121/2	0 17	191		0 11
	118	0 06	190		0 08
	109	0 68	193		0 08
	110	0 26		Mauja Kodamedi	
	113	0 52	80		0 53
	111	0 38	67		0 10
	112	0 15	81		0 10
	114	0 21	355		0 55
	167	0 10			
	117	0 26			
	120	0 06			
	122	0 05			
	123	0 18			
	121/1	0 39			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	82	0 10		208	0 26
	84	0 10		221	0 88
	354	0 53		194	0 11
	373	0 26		197	0 72
	350	0 22		198	0 06
	351	0 20		202	0 50
	352	0 20		203	0 30
	365	0 68		204	0 20
	371	0 57		205	0 13
	372	1 20		206	0 15
	374	0 42		220	0 40
	375	0 22		222	0 15
	376	0 42		223/1	0 14
	377	0 37		195/3	0 45
	763	0 16		199/1	0 05
	378	0 40		200	0 35
	486	1 84		201	0 06
	488	0 30		195/4	0 46
	489	0 28		223/2	0 06
	490	0 47		191/2	0 20
	491	0 38		195/2	0 45
	769	0 39		199/2	0 04
	492	0 13		195/1	0 45
	493	0 13		217	0 21
	770	0 13		219	0 03
	69	0 29		224	0 41
	497	0 40		225/1	1 22
	762	0 05		226	0 30
	764	0 08		187	0 84
	765	0 08		223/3	0 08
	766	0 30		225/2	0 32
	768	0 24			-----
	773	0 69		Total . .	13 56
		-----			-----
	Total . .	41 90	900 m. L 1	159	0 15
		-----		160	0 12
	Mauja Parsodi			161	0 10
Parsodi Minor	44/1	0 54		162	0 07
390 m. R 1	Mauja Wadegaon			272	0 36
	188	0 40		163	0 02
	189/2	0 20		164	0 02
	189/1	1 12		165	0 12
	191/1	0 20		166	0 42
	192	0 28		167	0 49
	193	0 23		250/1	0 91
	196	0 21		251/1	1 92
	207	0 40		252	0 40



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	254	0 08		123	0 24
	255/B	1 18		150	0 06
	255/1 A	0 62		158	0 37
	260	0 35		273	0 71
	261	0 40		124	0 06
	262	0 40		125	0 12
	263	0 40		154	0 18
	264	0 40		126	0 06
	265/1	0 98		127	0 15
	266/1	0 50		152	0 26
	266/2	0 45		128/2	0 39
	267	0 72		149	0 22
	250/2	0 98		153	0 18
	251/2	0 20		268	1 48
	251/3	0 23		269	0 25
	265/2	0 40		270	0 60
	265/3	0 22		271	0 61
		-----		275	0 63
	Total ..	13 61		277	0 19
		-----		276	1 48
960 m. R 2	144	0 95		278	0 61
	168	0 73		279/1	0 75
	170	0 49		279/1 A	0 06
	175	0 20		279/2 B	0 43
	177	0 33		280	0 41
	179	0 21		279/1 B	0 11
	169	0 45		279/1 C	0 06
	171	0 26		279/1 D	0 20
	172	0 07		279/1 E	0 06
	178	0 21		279/1 F	1 03
	181	0 41		281	0 18
	173	0 25		282	0 05
	174	0 29		283	0 53
	176	0 37		285	0 29
	180	0 28		286	0 31
	182	0 29			-----
	183	0 30		Total ..	13 72
	184	0 33			-----
	185	0 33	1260 m. R 3	128/1	0 88
	186	0 33		129	0 80
		-----		130	0 10
	Total ..	7 08		143	0 43
		-----		131	0 15
1260 m. L 2	120	0 04		132	0 20
	121	0 04		141/2	0 40
	122	0 08		148/4	0 06
	151	0 24		148/2	0 07

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	146	0 14		96	0 06
	155	0 16		97/1 A	0 71
	148/3	0 06		97/2 A	0 01
	141/1	0 41		98	0 54
	133	0 40		99	0 89
	134	0 75		100	0 20
	140	0 81		101	0 21
	135	0 81		102/A	0 07
	136	0 40			-----
	137	0 32		Total ..	7 61
	138	0 13			-----
	145	0 07	1580 m. R 5	87/2	0 20
	139	0 81		94/B	1 23
	147	0 60		97/1 B	1 50
	156	0 15		103/A	0 40
	142	0 81			-----
	148/1	0 18		Total ..	3 33
	157	0 15			-----
		-----	2040 m. R/Tail	85	0 40
	Total ..	10 25		86	0 90
		-----			-----
1320 m. R 4	102/B	0 35		Total ..	1 30
	103/B	1 18			-----
	104/1	0 33	2040 m. L/Tail	65	0 75
	105	0 39		66	0 73
	106	1 96		67	0 55
	107	0 63		71	0 06
	108	0 25		72/2	0 32
	109	0 25		73	0 08
	110	0 24		74	0 04
	111	0 19		75	0 07
	112	0 18		76	0 34
	113	0 37		77	0 32
	114	0 63		78/1 A	0 45
	115	0 46		79	0 10
	116	0 30		80/1	0 45
	117	0 90		82	0 28
	118	0 46		83	0 10
	119	0 58		81	0 50
		-----		84	1 04
	Total ..	9 65		88/1	0 55
		-----		89	0 08
1320 m. L 3	90/1	0 13		78/1 B	0 20
	91	1 51		78/2	0 89
	92/1	0 74		78/3	0 24
	93	0 27		88/2	0 21
	94/A	0 49			-----
	90/2	0 46		Total ..	8 35
	95	1 32			-----

## ABSTRACT

**Name of Project : Umarzari Minor Irrigation Project**

Sr. No.	Name & Address of Proposed/Existing W.U.A.	Offtake No.	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.
1	Proposed Durga Kisan	2770 m. Right 2	Kodamedi Distributory	Parsodi,	43 88
2	W.U.A., Parsodi,	3600 m. Right 3		Parsodi,	18.58
3	Tah. Sadak-Arjuni, Distt. Gondia.	3690 m. Right 4		Boudhnagar Parsodi, Boudhnagar	11 61
4		3840 m. Right 5		Parsodi, Boudhnagar	2 97
5		3960 m. Right 6		Parsodi, Boudhnagar	16 54
6		4065 m. Right 7		Parsodi, Boudhnagar Kodamedi	41 90
7		2790 m. Left 6		Parsodi,	4 78
8		390 m. Right 1	Parsodi Minor	Parsodi, Wadegaon	13 56
9		900 m. Left 1		Wadegaon	13 61
10		960 m. Right 2		Wadegaon	7 08
11		1260 m. Left 2		Wadegaon	13 72
12		1260 m. Right 3		Wadegaon	10 25
13		1320 m. Left 3		Wadegaon	7 61
14		1320 m. Right 4		Wadegaon	9 65
15		1580 m. Right 5		Wadegaon	3 33
16		2040 m. R/Tail		Wadegaon	1 30
17		2040 m. Left/Tail		Wadegaon	8 35
<b>Total Area of W.U.A . .</b>					<b>228 72</b>

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Gondia :  
Dated the 24<sup>th</sup> June, 2015.

A. S. GEDAM,  
Executive Engineer,  
Medium Project Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५१२.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		१२३/१	हे. आर ० ०९
अधिसूचना क्रमांक ३		१२४	० ०२
क्रमांक २००९-प्रशा ३-पावासं-अधि. ३-उमरझरी-२०१५.—		१२५	० ०४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन, अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र. ५, ६, ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, ए. एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया खालील निर्देशीत पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहीत तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचे अद्यावत नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या यादीची विहीत तपशिलासह प्रमाणित प्रत, संबंधीत ग्राम पंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेला आहे.		१२८/१	० ४१
		१२९/१	० ६०
		एकूण	२ ०७
त्याअर्थी, आता, मी, ए. एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया असे सुचित करतो कि प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतूदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी वाटप करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	घाटबोरी लघु कालवा २५० मी. उजवा १	१४७/१	० १९
		१५०/१	० २४
		१४८/१	० ३५
		१६७/१अ	० २१
		१६८/१	० ३२
		१६९	० ९९
		१७०	० २६
		१७१	० २८
		१७५	० ४३
		१७८	० ०८
		१७९	० ०४
		१८४	० ०७
		१८५	० ०८
		१८६	२ ००
		१९७/१	० १५
		२००/१	० ०४
		१७२	० ६१
		१७३	० २४
		१७४	० ३१
		१७६/१	० ३०
		१७६/२	० ३०
		१७६/३	० ३१
		१७७	० ११
		१४७/२	० ३४
		१४७/४	० २३
		१६७/१ब	० २१
		१६८/२	० ३१
		१९७/२	० १५
		१८०	० १८
		१८१	० ०३
		१८२	० ०३
		१९२	० ३१
विमोचक क्र.	गट क्र.	क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		मौजा खजरी	
कोदामेंढी वितरीका	१२०	० ४२	
१८०० मी. उजवा १	१२१/१	० ३२	
	१२७/१	० १७	

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९३	० ३०		१३३/१अ	० ९२
	२१२	० १६		१३३/१ब	० ९३
	२१३	० १६		१३६/१	० १७
	१८७	० १५		१३७	० ५२
	१८८	१ ५१		१३८	० ४६
	१८३	१ ३२		८३६	० ३५
	१८९	० ०८		१३९/१	० ३८
	१९१	० ०७		१४०	० ४७
	१९६	० १७		१४१/अ	० ४१
	१९८	० ३३		१४१/ब	० ४३
	२०३	० ०५		१४२	१ ०८
	२०४	० ११		१४५	० ५१
	२१४	० ५०		१४६	० ८४
	१९४	२ २३		१५१	२ २९
	२१५/१	१ १०		८२२	१ ०९
	१९५	१ ५४		१५२	० ७५
	२०१	० १६		१५३/१	० २७
	२११	० २२		१५३/२	० ५८
	१९९/१	० ५८		१५३/४	० ३२
	२०९	० ०८		१५३/५	० २२
	२०२	० ०४		१५४	० १७
	२१०	० ३५		१६६/४	० २०
	२०५	० ०९		१५५	० २०
	२०६	० ०२		१६६/१	० ४९
	२०८	० ०४		१६६/२	० ४०
	२१९	० १६		१६६/३	० ३०
	२१५/२	० ३०		२८६	१ २९
	१९०	० ०७		२८७	० ६३
				२८८	० ६८
	एकूण . .	२१ ५९		२९३	० ४०
२५० मी. डावा १	१२९/१	० ६०		२९५	० ४५
	१३०/१	० १७		२९६	० ५०
	१३१/१	० ३८		३०५/१	० २२
	१३१/२	० ३८		३०४/१	० १२
	१३२	० ४२		३०७/१	० २१
	१३४	० २५			
	१३५/१	० ०९			
	१४३	० ४०		एकूण . .	२२ ३५
	१४४	० १३			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	मौजा बौद्धनगर				
७२० मी. डावा २	४५	० ०२		९५/१	० ३८
	५६	० ४७		९७	० ४०
	५७	० २०		९८	० २२
	५८	० १८		१५६	० ०९
	५९	० ४८		१५७	० २७
	६०	० १८		१५८	१ ५०
	६१	० १५		१५९	० १६
	६२	० ३०		१६०	० ३०
	६३	० १४		१६१	० ०९
	७४	० ०३		१६२/१	० ६५
	६४	० १४		१६३	० २६
	७७	० ०३		१६४/१ब	० ४२
	६५	० ७०		१६५/१	१ ४१
	९६	० ६०		१६२/२	० ५५
	६६	० १६		१६४/२	० २३
	६७	० १४		१६४/३	० ३५
	७०	० ०९		१६५/२	० ७१
	७२	० ०२		१६५/३	० ७०
	६८	० ०७			
	७१	० ०७		एकूण . .	१८ ०४
	६९	० ०८			
	७३	० ०३	७२० मी. उजवा २		मौजा बौद्धनगर
	७५	० ०४		१४	० ३२
	७६	० ०३		१५	० ३०
	७८	० ४६		१६	० ३९
	७९	० ६५		२२	० ०९
	८०/१अ	० २७		१७	० १९
	८०/१ब	० २०		१८	० २२
	८१/१	० २२		१९	० ३५
	८०/१क	० २८		२१	० १४
	९१/२	० ३२		२३	० १३
	८१/२	० २२		२४	० १४
	८२	० ०३		२६	० १०
	८३	० २०		२७	० ०९
	८५	० ५५		२८	० ०६
	८६	० ५५		३३	० ६०
	८७	० ५६		२९	० १२
	८९	० १४		३१	० ३०
	९१/१	० ३५		३२	० २०
				३४	० ०७

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३५	० १२		मौजा घाटबोरी	
	५२	० १२	९१		० १२
	५३	० ३९	९३		० ९६
			९२		० ९७
	एकूण . .	४ ४४	९४/१		० २०
			९४/२		० २०
१०७५ मी. उजवा ३	३	० ३८	९४/४		० २०
	४	० ७०	९५		० ८०
	५	० ३२	९६		० २३
	६	० २७	९७/१		० ४५
	७	० १८	९७/२		० ०६
	८	० ५२	९७/३		० १७
	९	० ३०	९८		० १९
	१०	० ५६	९९		० १८
	११	० ८	१०८		० ११
	१२/१	० ११	१००		० २०
	१२/२	० २३	१०९		० १०
	१३	० ३४	१०१		० ११
	३६	० २४	१०२		० १८
	३७	० २०	१०३		० ११
	३८	० १६	१०६		० ३५
	३९	० १८	१०७		० १४
	४४/अ	० १८	११०		० २६
	४९	० २०	१४७		० २६
	५०	१ २४			
	५१	० ३६		एकूण . .	७ ६७
	५४	० ७९			
	५५	० १९	१४१० मी. उजवा ५	१०४	० ४१
				१०५	० ३९
	एकूण . .	८ ४५		१११	० १२
				११२	० १५
१२३० मी. उजवा ४	२/१	० २३		११३	० २८
	२/२	० १७		११४	० १९
	९	० ३०		११५	० १३
	४१	० ०६		११६	० ०६
	४२	० ०६		१६०	० ३०
	४३	० ०४		११७	० ०६
	४४/ब	० १८		११८	० २६
	४६	० ०५		११९	० ४५
	४७	० ०३		१२०	० ३८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२१	० ३०		३५	० ०२
	१२२	० २७		३६	० ०२
	१५४/१	० ३६		४३	० ०३
	१२३	० ११		३७	० ०५
	१४२	० ३३		४१	० ०२
	१५२	० २३		५३	० ०७
	१५७	० ०६		३८	० ०६
	१४१	० ३४		३९	० ०४
	१५३	० २५		४०/१	० ०७
	१४३	० ४३		४२	० ०३
	१५६	० ३८		४४	० ०३
	१४४	० २१		४५	० ०२
	१४५	० २१		५६	० ५१
	१५५	० ३८		४६	० ०३
	१४६	० ४२		४७	० ०२
	१४८	० ३०		४८	० १२
	१४९	० २२		४९	० ०७
	१५०	० २८		५०	० ०३
	१५१	० २६		५१	० ०४
	१५८	० २१		५२	० ०२
	१५९	० २८		५५/१	० २०
	१६१	० ३८		५५/२	० २१
	१६७/१	० ३४		५७	० २४
	१६६/१अ	० ६६		१३१	० १०
				५८	० ०८
	एकूण	१० ३९		५९	० ०८
१५६० मी. उजवा द	२३	० ०९		१३२	० २७
	२४	० ०६		६०	० ३०
	२५	० १५		१२४	० ०३
	२६	० ०९		१२५	० १५
	२७	० ०३		१२६	० २५
	२८	० १३		१२७	० १०
	२९	० १६		१२८	० १०
	३०	० १४		१२९	० ०८
	३१	० ०८		१३०	० २१
	५४	० ५१		१३३	१ ००
	३२	० ०३		१३४	० २६
	३३	० ०८		१३५	० ३३
	३४	० ०४		१३६	० ३३
				१३७	० १२



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३९	० ३०		२०९	० ८१
	१७९	० १२		२१०	० १२
	१८१	० १३		२१६/१	० ०७
	१३८	० ११		२३७	० १०
	१७८	० १३		२३९	० १६
	१४८	० ८०		२४४/१	० ०७
	१६५/१	० ६१		२५६	० १०
	१६६/१अ	० ६६		२५८	० ०८
	१६९/१	० १७		२११/१	० १३
	१८९	० २२		२१२	० ०५
	१६८/१	० १७		२१४	० ०२
	१७६	० १७		२१७	० ०७
	१८०	० १३		२३३	० २०
	१८२	० ३९		२४३	० ०४
	१७३	० ११		२४६	० ०६
	१८३	० ३९		२५९/१	० ०६
	१७०/१	० २७		२१३	० २१
	१७५	० २२		२१८	० ०६
	१८४	० ४६		२१९	० ०६
	१७०/२	० २८		२२१	० १९
	१७०/३	० २७		२३०	० ०९
	१८५	० १०		२४८	० ०८
	१७०/४	० २७		२५७	० १६
	१७०/५	० २७		२२०	० १९
	१९०/२	० ४१		२३२	० ०५
	१९१/२	० २३		२४५	० ०९
	१९१/३	० २३		२२३/१	० १९
	१८६	० ३५		२३१	० ०५
	१८७	० ११		२५४	० ०९
	१८८	० ११		२२४	० १४
	१९०/१	० ४१		२२५	० १३
	१९१/१	० १४		२२८	० ०८
	१९२	० ३२		२४७	० १५
	१९३	० ९७		२५२	० ०४
	१९४	० ०६		२५३	० १२
	१९५	० २०		२३१	० ०४
	१९६	० २०		२४१	० ०७
	१९७	० ४५		२५१	० ०४
	१९८	० ३१		२५५	० ११
	१९९	० ५७		२२६	० ०७

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२२७	० ०७		२९५	० ८२
	२३४	० १३		३०९	० ७२
	२३५	० ३०		३३०	० ०२
	२४२	० ०६		२९६	० ८२
	२५०	० १८		२९७	० ०३
	२३६	० ०८		३०३	० १५
	२४९	० ०८		२९९	० २५
	२३८	० ०८		३०६	० १७
	२६०/१	० ०९		३००	० ३६
	२४०	० ०९		३०८	० ४०
				३०१	० ३८
	एकूण . .	२४ ९५		३०२	० ३०
				३०४	० ५५
२४१० मी. उजवा ७	३३१/१	० ४४		३०५	० ४९
	३३२	१ ०२		३०७	० २७
	३३५	१ २०		३१०	१ २१
	३३३	० १२			
	३३४	० १३		एकूण . .	१० ५६
	३३६/१	० ३३			
	३४०	० ०६	२७८० मी. उजवा ८	३३८	० ३४
	३३७	० ३५		७३६	० ०४
	३३९	० ०४		२०	० ०३
	३३१/२	० ४४		३४८/१	० ३९
	३३१/३	० ४४		३५०/१	० ४६
	३४१	० १४		३५३/१	० १२
	३४२	० १२		३५४/१	० ११
	३४३	० ६१		३९०	० २६
	३४६/१	० ३३		४०६	० ५१
	३४५/२	० २८		३९६/१	० ३०
	३४७/१	० ३५		३९७/१	० १७
	३४९	० ४०		३९९	० २०
	३४५/३	० २०		३९८	० ०८
				४००	० २७
	एकूण . .	७ ००		४०१	० २७
				४०४	० ३६
२३७० मी. डावा ३	२८९	० ७४		३९६/२	० २१
	२९०	० ६१		४०२/१	० ६०
	२९१	० ०४		४०३	० ३६
	२९३	० ८०		४०५	० ३०
	२९२	१ ४३		१६	० ०७

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४०७	० ४९		७२२	० ०४
	४०८/१	० २७		७२४	० ०८
	४०९/१	० ९२		७२५	० २४
	४१०	० ०६		७४३	० ०४
	४११	० ०३		७४४	० ०५
	४१२	० ०३		७५६	० ०६
	४१३	० १५		७२६	० ०४
	४१५	१ ०१		७४२	० १३
	४१६	१ ४७		७४९	० ०२
	४१८	१ ७०		७५०	० ०२
	४१७	० ८१		१९	० ०३
	४१४	० ०३		७३०	० ११
	४१९	१ ६२		७३३	० ०५
	७०९	० २३		७५१	० ०२
	७१०	० ०६		७३१	० १७
	७११	० ०६		७३७	० ०३
	७१२	० ०८		७३८	० ०२
	६	० ०५		७३९	० ०२
	१०	० ०२		७४०	० ०२
	७१३	० ०६		७४१	० ०४
	७१५	० २५		७४५	० ०७
	७४७	० ०६		७४८	० ०२
	७१४	० ०९		१८	० ०२
	७१६	० ०८		७५३	० ०४
	७२३	० ०३		७५५	० ०२
	८	० ०२		४	० १०
	१३	० ०६		२१	० २७
	१५	० ०१		२२	० २७
	७१७	० ०९		९	० ०६
	५	० ०१		११	० ०२
	७	० ०२		१२	० ११
	१७	० १०		१४	० ०४
	७१८	० ११		३५२	० २७
	७२८	० ११		३४५/१	० २८
	७३२	० ०५		३५३/२	० २३
	७३५	० ०९			
	७५२	० ०५			
	७१९	० १०			
	७२१	० ०४			
	७२७	० ०३			
	७३४	० १४			
				एकूण	१९ १९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
२९७० मी. डावा ४	३११	० ०४		३२६	० ०५
	३१३	० १७		३४४	० ४१
	३७०	० १४		३२७	० २५
	३७२	० २८		३८०	० १८
	५४३	० २८		३२८	० १८
	३१२	० ०४		३५५	० २४
	३१४	० २४		३६२	० ०८
	३१५	० ३७		३६३	० १८
	३१७	० ०४		५४४	० ०५
	३१८	० ०३		३६६	० २०
	३१९	० ०४		३६९	० १४
	३३७	० ३५		३७६/१	० २१
	३६४	० ०८		३८२/१	० २०
	३६५	० ०९		३७९	० १२
	३७३	० ३३		३८२/२	० २१
	३२०/१	० १०		३८१	० ४०
	३५८	० १४		५१६	० १३
	३५९/१	० २१		३८३	० ३८
	३२१	० ०५		३८४	० ३०
	३७४	० १०		५१५	० १०
	३७५	० १९		५१८	० १०
	३७७	० २२		३८८ १/१	० २७
	३२२	० ०५		३८८/१	० १०
	३६०	० १५		५२७	० १०
	३६१	० २२		३८६	० १३
	३२३	० ०६		३८५/५	० २४
	३६८	० ०८		३८५/२/१	० ४४
	३६७	० १८		३८५/३/१	० ०७
	५५०	० १६		३८५/४/१	० १९
	३२४	० ०४		५१७	० २७
	५३९	० ५१		५१९	० ३०
	५४०	० १८		५२०	० ३०
	५४१	० ०९		५२१	० ३३
	५४२	० ३३		५२२	० ०३
	५४९	० ०८		५२३/१	० ४१
	३२५	० ०५		५२४/१	० २०
	३५६/१	० १३		५२५	० २६
	३५७/१	० २०		५२६	० २८
	३७८	० ४२		५२८	० १०
				५२९	० १०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५३०	० ०९		६४०	० १०
	५३१	० १३		४२६	० ३०
	५३२	० ३२		४२७	० २२
	५३३	० २०		४२८	० २०
	५३४	० २७		४२९	० ४३
	५३५	० ०८		४३०	० ०८
	५२३/२	० ६२		४३१	० ०८
	५२४/२	० ६०		४३९	० ०८
	५३६	० ४३		४५३/१	० २५
	५३७	० २१		४५४	० २५
	५३८	० ४६		४६३	० १०
	५४५	० ०२		४७९	० ४०
	५५१	० २४		४३२	० २४
	५४६	० ६२		४५०	० ०५
	५४८	० १२		४५५	० २१
	५४७	० १६		४५९	० ४२
	५५२	० २४		४६४	० १२
	५५३/१	० २५		४३३	० २४
	७७०	० २६		४३८	० ०६
	५५३/२	० ३०		४४७	० ०५
				४४८	० ०४
				४४९	० ०४
	एकूण	२० ३१		४५३/२	० २५
३१२० मी. पुच्छ उजवा	४२४	० २६		४६२	० १५
	३८९/१	० २५		४७०	० ४०
	४२३	० २६		६८७	० ०५
	६९६	० १९		४३६	० ३४
	६९७	० १९		४५८	० १५
	३९१	० ४८		४६१	० ३०
	३९२	० २५		४७२	० १५
	३९३	० २४		४३७	० ३५
	३९४	० २०		४४२	० ०९
	३९५	० २२		४६६	० १८
	४२०	० ८५		४७१	० ३२
	४२१	० १४		६८३	० २५
	४३४	० १२		४६०	० ३४
	४३५	१ १२		४४०	० ०४
	४२२	० २२		४४१	० ११
	४२५	० ३४		६८२	० १८
	५६६	० २०		६८८	० ०५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४४३	० १४		४८७	० ३०
	४५१	० १४		४९१	० ०२
	७०३	० ०३		६०१	० ४६
	४४४	० १४		६०२	० ३०
	६९३/१	० २०		६०५	१ ००
	४५७	० १४		६०६	० ३२
	४६५	० १२		४८८	० ४०
	४४५	० २७		४८९	० ६०
	४४६	० ०५		४९०	० २०
	४५६	० १४		६८५	० ०६
	६९१	० १९		४५९	० ५२
	४५२	० ०५		५६०	० २७
	४६७	० ९६		५६२	० ४७
	४६८	० ३०		५६४	० ८४
	६८४	० ०५		४६५	० ०६
	६९३/२	० २३		६००	० ३०
	४७३	० २७		५६७	० ४०
	४७४	० ५२		५७६	० १६
	४७९	० २३		५८२	० ३१
	४९२/१	० ६८		५८३	० २०
	५९७	० ९६		५८४	० ३०
	४७५	० २०		५८५	० २०
	४७७	० २०		६२७	० १५
	४८०	० २०		६२८	० ३०
	४८६	० ०६		६२९	० २०
	४८४	० २८		६७१/१	० १०
	४८५	० १४		५६८	० १७
	४९९	० ८३		५६९	० १९
	६०८	० ३५		५७१	० १५
	६७२/१	० २०		५८७	० ३५
	४७६/२	० २०		५७२	० १०
	४९२/२	० ३१		५७३	० ०८
	५९८	० ९९		५९१/४	० १७
	६०९	० ३४		५९६	० १४
	४७६/१	० २१		६२४	० १३
	४७८	० २०		६२५	० १६
	४८३	० १०		६६४	० ११
	६०४	० ४१		६७१/२	० २०
	४८१	० ५२		५८६	० ५८
	४८२	० ३३		५८९	० ०३
	६०३	० २०		५९०	० ०३
	६०७	० २४		६६७	० ०९
	६७२/२	० २१		६६८	० १०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६६९	० १०		६४८	० २८
	५८८	० ७९		६४९/१	० २९
	५९१/१	० ४८		६५१	० ०१
	५९३	० ११		६५२	० ०८
	५९५	० १३		६५३	० १६
	५९२	० १२		६५४	० ७६
	५९४	० ११		६५५/१	० २५
	५९१/२	० ४९		६७३	० १४
	६१५	० ०८		६७४	० १३
	६६६	० ११		६७५	० १२
	५९१/३	० ३२		६७६	० १४
	६१०	० ०२		६७७	० ०८
	६११	० ४०		६५६	० ५३
	६१२	० ०८		६६५	० १०
	६२१	० ०३		६४९/२	० २४
	६२२	० ०५		६५५/२	० २५
	६१३	० ०८		६७०	० ०५
	६१४	० १४		६८०	० २४
	६१८	० २८		६८१	० १४
	६५८	० ०६		६८६	० ०५
	६६०	० १६		६८९	० ०९
	६६१	० ०८		६९४	० २५
	६६२	० ०६		६९२	० १८
	६१६	० २४		६९५	० ०७
	६५७	० १२		६९८	० ३१
	६१७	० २३		७००	० ३७
	६६३	० २०		७०१	० ११
	६१९	० २४		७०८	० १०
	६२३	० ०६			
	६५९	० ०८		एकूण . .	५० ०२
	६२०	० ३४			
	६२६/१	० ४६	३१२० मी. पुच्छ डावा	४९३	० ६३
	६४५	० २७		५७५	० ०७
	६३८/१	० २६		४९४	० २१
	६३९	० १२		४९५	० २१
	६४१	० ०२		४९६	० ०६
	६२६/२	० २८		४९८	० ४७
	६४२	० ०३		५५४	० १६
	६४३	० ०२		५५५	० १६
	६४६	० ०२		४९९	१ २०
	६४७	० ०३		५००	० ०५
	६३८/२	० २६		५०२	० ८४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५०३	० २२		१९९	० ३७
	५०४/१	० २२		२००	० १८
	५५८	० ४१		२०१	० ५७
	५६१	० ५५		२०२	० ५२
	५१०	० २४		२०३	० ४७
	५११/१	० १७		२०४	० ६१
	५१२	० १७		२०५	० ३०
	५१३/१	० १३		२०६	० ११
	५५६	१ ५२		२०७	० ११
	५५७	१ १०		२०८	० ३६
	५०४/२	० ४०		२०९	० ३०
	५६३	० १६		२१०	० २०
	५७७	० १५		२११	० २२
	५७८	० २२		२१२	० २४
	५७६	० १०		२१४	० ४६
	५७४	० २०		२१७	० ३७
	५४९	० ११		२१८	० ५१
	५८०	० ४०		२२०	० ४१
	५८१/१	० ४२		२३३	० ४६
	६३०	० १०		२३४	० १८
	६३१	० १०		२१९	० ७१
	६३२	० १०		२२१	० ४०
	६३३	० १२		२२२	० ४८
	६३४	० २०		२२४	० १८
	६३६	० ३२		२२५	० ४१
	६३७	० २२		२२६/१	० १६
	६८१/२	० २८		२२७/१	० १७
	५८१/३	० ४२		२२८	० १५
	५८१/४	० १४		२२९	० २९
	५०१	० ०६		२३०	० २६
	मौजा बौद्धनगर			२३१	० ३६
	१९४	० ०३		२३२	० ६५
	१९५	० ६८		२३५/१	० २२
	१९६	० ५४		२३३	० ४५
	२१३	० ६२		२३७	० ३८
	२१५	१ ५६		२२६/२	० १५
	१९७	० १४		३२७/२	० १५
	१९८	० ४८		२३५/२	० २३
				एकूण	२९ ८१



**गोषवारा**

**प्रकल्पाचे नाव :— उमरझरी लघु प्रकल्प**

अ. क्र.	प्रस्तावित/नियोजित सहकारी पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता	विमोचक क्रमांक	वितरिका/शाखा/ मायनरचे नाव	गावाचे नाव	क्षेत्र सी. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
					हे. आर
१	नियोजित जय संताजी पाणी	१८०० मी. उजवा १	कोदामेडी वितरीका	खजरी	२ ०७
२	वापर संस्था, घाटबोरी (तेली)	२५० मी. उजवा १	घाटबोरी लघु कालवा	खजरी	२१ ५९
३	ता. सडक अर्जुनी,	२५० मी. डावा १		खजरी, परसोडी	२२ ३५
४	जि. गोंदिया	७२० मी. डावा २		बौद्धनगर, खजरी	१८ ०४
५		७२० मी. उजवा २		बौद्धनगर,	४ ४४
६		१०७५ मी. उजवा ३		बौद्धनगर	८ ४५
७		१२३० मी. उजवा ४		बौद्धनगर, घाटबोरी	७ ६७
८		१४१० मी. उजवा ५		घाटबोरी	१० ३९
९		१५६० मी. उजवा ६		घाटबोरी	२४ ९५
१०		२३७० मी. डावा ३		घाटबोरी	१० ५६
११		२४१० मी. उजवा ७		घाटबोरी	७ ००
१२		२७८० मी. उजवा ८		घाटबोरी	१९ १९
१३		२९७० मी. डावा ४		घाटबोरी	२० ३१
१४		३१२० मी. पुच्छ उजवा		घाटबोरी	५० ०२
१५		३१२० मी. पुच्छ डावा		घाटबोरी, बौद्धनगर	२९ ८१
<b>पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .</b>					<b>२५६ ८४</b>

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया :  
दिनांक २४ जून २०१५.

**ए. एस. गेडाम,**  
कार्यकारी अभियंता,  
मध्यम प्रकल्प विभाग,  
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५१३.

## SCHEDULE—contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

## Notification-III

H.A.

MMISF ACT, 2005.

Ghatbori Minor  
250 m. R 1

147/1

0 19

150/1

0 24

148/1

0 35

167/1A

0 21

168/1

0 32

169

0 99

170

0 26

171

0 28

175

0 43

178

0 08

179

0 04

184

0 07

185

0 08

186

2 00

197/1

0 15

200/1

0 04

172

0 61

173

0 24

174

0 31

176/1

0 30

176/2

0 30

176/3

0 31

177

0 11

147/2

0 34

174/4

0 23

167/1B

0 21

168/2

0 31

197/2

0 15

180

0 18

181

0 03

182

0 03

192

0 31

193

0 30

212

0 16

213

0 16

187

0 15

188

1 51

183

1 32

189

0 08

191

0 07

196

0 17

198

0 33

203

0 05

204

0 11

214

0 50

194

2 23

215/1

1 10

195

1 54

201

0 16

211

0 22

199/1

0 58

## SCHEDULE

Name of Project : Umarzari Minor Irrigation Project

Proposed Jay Santaji W.U.A. Ghatbori (Teli),  
Tah. Sadak-Arjuni, Distt. Gondia.

Total Area of W.U.A. 256.81 Ha. C.C.A.

Gat No. Area

(1)

(2)

(3)

H.A.

Mauja Khajri

Kodamendhi Distt.

120

0 42

1800 m. R 1

121/1

0 32

127/1

0 17

123/1

0 09

124

0 02

125

0 04

128/1

0 41

129/1

0 60

Total . . 2 07

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	209	0 08		288	0 68
	202	0 04		293	0 40
	210	0 35		295	0 45
	205	0 09		296	0 50
	206	0 02		305/1	0 22
	208	0 04		304/1	0 12
	219	0 16		307/1	0 21
	215/2	0 30			
	190	0 07			
				Total	22 35
	Total	21 59			
				Mauja Bhaudhanagar	
250 m. L 1	129/1	0 60	720 m. L 2	45	0 02
	130/1	0 17		56	0 47
	131/1	0 38		57	0 20
	131/2	0 38		58	0 18
	132	0 42		59	0 48
	134	0 25		60	0 18
	135/1	0 09		61	0 15
	143	0 40		62	0 30
	144	0 13		63	0 14
	133/1A	0 92		74	0 03
	133/1B	0 93		64	0 14
	136/1	0 17		77	0 03
	137	0 52		65	0 70
	138	0 46		96	0 60
	836	0 35		66	0 16
	139/1	0 38		67	0 14
	140	0 47		70	0 09
	141/A	0 41		72	0 02
	141/B	0 43		68	0 07
	142	1 08		71	0 07
	145	0 51		69	0 08
	146	0 84		73	0 03
	151	2 29		75	0 04
	822	1 09		76	0 03
	152	0 75		78	0 46
	153/1	0 27		79	0 65
	153/2	0 58		80/1A	0 27
	153/4	0 32		80/1B	0 20
	153/5	0 22		81/1	0 22
	154	0 17		80/1C	0 28
	166/4	0 20		91/2	0 32
	155	0 20		81/2	0 22
	166/1	0 49		82	0 03
	166/2	0 40		83	0 20
	166/3	0 30		85	0 55
				86	0 55
Mauja Parsodi	306/1	0 14		87	0 56
	308	0 14		89	0 14
	286	1 29		91/1	0 35
	287	0 63		95/1	0 38

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	97	0 40		11	0 80
	98	0 22		12/1	0 11
	Mauja Khajri			12/2	0 23
	156	0 09		13	0 34
	157	0 27		36	0 24
	158	1 50		37	0 20
	159	0 16		38	0 16
	160	0 30		39	0 18
	161	0 09		44/A	0 18
	162/1	0 65		49	0 20
	163	0 26		50	1 24
	164/1B	0 42		51	0 36
	165/1	1 41		54	0 79
	162/2	0 55		55	0 19
	164/2	0 23			-----
	164/3	0 35		Total ..	8 45
	165/2	0 71			-----
	165/3	0 70	1230 m. R 4	2/1	0 23
		-----		2/2	0 17
	Total ..	18 04		9	0 30
		-----		41	0 06
	Mauja Bhaudhanagar			42	0 06
720 m. R 2	14	0 32		43	0 04
	15	0 30		44/B	0 18
	16	0 39		46	0 05
	22	0 09		47	0 03
	17	0 19		Mauja Ghatbori	
	18	0 22		91	0 12
	19	0 35		93	0 96
	21	0 14		92	0 97
	23	0 13		94/1	0 20
	24	0 14		94/2	0 20
	26	0 10		94/4	0 20
	27	0 09		95	0 80
	28	0 06		96	0 23
	33	0 60		97/1	0 45
	29	0 12		97/2	0 06
	31	0 30		97/3	0 17
	32	0 20		98	0 19
	34	0 07		99	0 18
	35	0 12		108	0 11
	52	0 12		100	0 20
	53	0 39		109	0 10
		-----		101	0 11
	Total ..	4 44		102	0 18
		-----		103	0 11
1075 m. R 3	3	0 38		106	0 35
	4	0 70		107	0 14
	5	0 32		110	0 26
	6	0 27		147	0 26
	7	0 18			-----
	8	0 52		Total ..	7 67
	9	0 30			-----
	10	0 56			

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
1410 m. R 5	104	0 41		33	0 08
	105	0 39		34	0 04
	111	0 12		35	0 02
	112	0 15		36	0 02
	113	0 28		43	0 03
	114	0 19		37	0 05
	115	0 13		41	0 02
	116	0 06		53	0 07
	160	0 30		38	0 06
	117	0 06		39	0 04
	118	0 26		40/1	0 07
	119	0 45		42	0 03
	120	0 38		44	0 03
	121	0 30		45	0 02
	122	0 27		56	0 51
	154/1	0 36		46	0 03
	123	0 11		47	0 02
	142	0 33		48	0 12
	152	0 23		49	0 07
	157	0 06		50	0 03
	141	0 34		51	0 04
	153	0 25		52	0 02
	143	0 43		55/1	0 20
	156	0 38		55/2	0 21
	144	0 21		57	0 24
	145	0 21		131	0 10
	155	0 38		58	0 08
	146	0 42		59	0 08
	148	0 30		132	0 27
	149	0 22		60	0 30
	150	0 28		124	0 03
	151	0 26		125	0 15
	158	0 21		126	0 25
	159	0 28		127	0 10
	161	0 38		128	0 10
	167/1	0 34		129	0 08
	166/1A	0 66		130	0 21
		-----		133	1 00
	Total ..	10 39		134	0 26
		-----		135	0 33
1560 m. R 6	23	0 09		136	0 33
	24	0 06		137	0 12
	25	0 15		139	0 30
	26	0 09		179	0 12
	27	0 03		181	0 13
	28	0 13		138	0 11
	29	0 16		178	0 13
	30	0 14		148	0 80
	31	0 08		165/1	0 61
	54	0 51		166/1A	0 66
	32	0 03		169/1	0 17
				189	0 22

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	168/1	0 17		257	0 16
	176	0 17		220	0 19
	180	0 13		232	0 05
	182	0 39		245	0 09
	173	0 11		223/1	0 19
	183	0 39		231	0 05
	170/1	0 27		254	0 09
	175	0 22		224	0 14
	184	0 46		225	0 13
	170/2	0 28		228	0 08
	170/3	0 27		247	0 15
	185	0 10		252	0 04
	170/4	0 27		253	0 12
	170/5	0 27		231	0 04
	190/2	0 41		241	0 07
	191/2	0 23		251	0 04
	191/3	0 23		255	0 11
	186	0 35		226	0 07
	187	0 11		227	0 07
	188	0 11		234	0 13
	190/1	0 41		235	0 30
	191/1	0 14		242	0 06
	192	0 32		250	0 18
	193	0 97		236	0 08
	194	0 06		249	0 08
	195	0 20		238	0 08
	196	0 20		260/1	0 09
	197	0 45		240	0 09
	198	0 31			-----
	199	0 57		Total ..	24 95
	209	0 81			-----
	210	0 12	2410 m. R 7	331/1	0 44
	216/1	0 07		332	1 02
	237	0 10		335	1 20
	239	0 16		333	0 12
	244/1	0 07		334	0 13
	256	0 10		336/1	0 33
	258	0 08		340	0 06
	211/1	0 13		337	0 35
	212	0 05		339	0 04
	214	0 02		331/2	0 44
	217	0 07		331/3	0 44
	233	0 20		341	0 14
	243	0 04		342	0 12
	246	0 06		343	0 61
	259/1	0 06		346/1	0 33
	213	0 21		345/2	0 28
	218	0 06		347/1	0 35
	219	0 06		349	0 40
	221	0 19		345/3	0 20
	230	0 09			-----
	248	0 08		Total ..	7 00
					-----

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
2370 m. L 3	289	0 74		418	1 70
	290	0 61		417	0 81
	291	0 04		414	0 03
	293	0 80		419	1 62
	292	1 43		709	0 23
	295	0 82		710	0 06
	309	0 72		711	0 06
	330	0 02		712	0 08
	296	0 82		6	0 05
	297	0 03		10	0 02
	303	0 15		713	0 06
	299	0 25		715	0 25
	306	0 17		747	0 06
	300	0 36		714	0 09
	308	0 40		716	0 08
	301	0 38		723	0 03
	302	0 30		8	0 02
	304	0 55		13	0 06
	305	0 49		15	0 01
	307	0 27		717	0 09
	310	1 21		5	0 01
		-----		7	0 02
	Total	10 56		17	0 10
		-----		718	0 11
2780 m. R 8	338	0 34		728	0 11
	736	0 04		732	0 05
	20	0 03		735	0 09
	348/1	0 39		752	0 05
	350/1	0 46		719	0 10
	353/1	0 12		721	0 04
	354/1	0 11		727	0 03
	390	0 26		734	0 14
	406	0 51		722	0 04
	396/1	0 30		724	0 08
	397/1	0 17		725	0 24
	399	0 20		743	0 04
	398	0 08		744	0 05
	400	0 27		756	0 06
	401	0 27		726	0 04
	404	0 36		742	0 13
	396/2	0 21		749	0 02
	402/1	0 60		750	0 02
	403	0 36		19	0 03
	405	0 30		730	0 11
	16	0 07		733	0 05
	407	0 49		751	0 02
	408/1	0 27		731	0 17
	409/1	0 92		737	0 03
	410	0 06		738	0 02
	411	0 03		739	0 02
	412	0 03		740	0 02
	413	0 15		741	0 04
	415	1 01		745	0 07
	416	1 47		748	0 02

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	18	0 02		356/1	0 13
	753	0 04		357/1	0 20
	755	0 02		378	0 42
	4	0 10		326	0 05
	21	0 27		344	0 41
	22	0 27		327	0 25
	9	0 06		380	0 18
	11	0 02		328	0 18
	12	0 11		355	0 24
	14	0 04		362	0 08
	352	0 27		363	0 18
	345/1	0 28		544	0 05
	353/2	0 23		366	0 20
		-----		369	0 14
	Total . .	19 19		376/1	0 21
		-----		382/1	0 20
2970 m. L 4	311	0 04		379	0 12
	313	0 17		382/2	0 21
	370	0 14		381	0 40
	372	0 28		516	0 13
	543	0 28		383	0 38
	312	0 04		384	0 30
	314	0 24		515	0 10
	315	0 37		518	0 10
	317	0 04		388 1/1	0 27
	318	0 03		388/1	0 10
	319	0 04		527	0 10
	337	0 35		386	0 13
	364	0 08		385/5	0 24
	365	0 09		385/2/1	0 44
	373	0 33		385/3/1	0 07
	320/1	0 10		385/4/1	0 19
	358	0 14		517	0 27
	359/1	0 21		519	0 30
	321	0 05		520	0 30
	374	0 10		521	0 33
	375	0 19		522	0 03
	377	0 22		523/1	0 41
	322	0 05		524/1	0 20
	360	0 15		525	0 26
	361	0 22		526	0 28
	323	0 06		528	0 10
	368	0 08		529	0 10
	367	0 18		530	0 09
	550	0 16		531	0 13
	324	0 04		532	0 32
	539	0 51		533	0 20
	540	0 18		534	0 27
	541	0 09		535	0 08
	542	0 33		523/2	0 62
	549	0 08		524/2	0 60
	325	0 05		536	0 43
				537	0 21



SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	538	0 46		462	0 15
	545	0 02		470	0 40
	551	0 24		687	0 05
	546	0 62		436	0 34
	548	0 12		458	0 15
	547	0 16		461	0 30
	552	0 24		472	0 15
	553/1	0 25		437	0 35
	770	0 26		442	0 09
	553/2	0 30		466	0 18
		-----		471	0 32
	Total ..	20 31		683	0 25
		-----		460	0 34
3120 m. R/Tail	424	0 26		440	0 04
	389/1	0 25		441	0 11
	423	0 26		682	0 18
	696	0 19		688	0 05
	697	0 19		443	0 14
	391	0 48		451	0 14
	392	0 25		703	0 03
	393	0 24		444	0 14
	394	0 20		693/1	0 20
	395	0 22		457	0 14
	420	0 85		465	0 12
	421	0 14		445	0 27
	434	0 12		446	0 05
	435	1 12		456	0 14
	422	0 22		691	0 19
	425	0 34		452	0 05
	566	0 20		467	0 96
	640	0 10		468	0 30
	426	0 30		684	0 05
	427	0 22		693/2	0 23
	428	0 20		473	0 27
	429	0 43		474	0 52
	430	0 08		479	0 23
	431	0 08		492/1	0 68
	439	0 08		597	0 96
	453/1	0 25		475	0 20
	454	0 25		477	0 20
	463	0 10		480	0 20
	479	0 40		486	0 06
	432	0 24		484	0 28
	450	0 05		485	0 14
	455	0 21		499	0 83
	459	0 42		608	0 35
	464	0 12		672/1	0 20
	433	0 24		476/2	0 20
	438	0 06		492/2	0 31
	447	0 05		598	0 99
	448	0 04		609	0 34
	449	0 04		476/1	0 21
	453/2	0 25		478	0 20

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H.A.
	483	0 10
	604	0 41
	481	0 52
	482	0 33
	603	0 20
	607	0 24
	672/2	0 21
	487	0 30
	491	0 02
	601	0 46
	602	0 30
	605	1 00
	606	0 32
	488	0 40
	489	0 60
	490	0 20
	685	0 06
	459	0 52
	560	0 27
	562	0 47
	564	0 84
	465	0 06
	600	0 30
	567	0 40
	576	0 16
	582	0 31
	583	0 20
	584	0 30
	585	0 20
	627	0 15
	628	0 30
	629	0 20
	671/1	0 10
	568	0 17
	569	0 19
	571	0 15
	587	0 35
	572	0 10
	573	0 08
	591/4	0 17
	596	0 14
	624	0 13
	625	0 16
	664	0 11
	671/2	0 20
	586	0 58
	589	0 03
	590	0 03
	667	0 09
	668	0 10
	669	0 10
	588	0 79
	591/1	0 48

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H.A.
	593	0 11
	595	0 13
	592	0 12
	594	0 11
	591/2	0 49
	615	0 08
	666	0 11
	591/3	0 32
	610	0 02
	611	0 40
	612	0 08
	621	0 03
	622	0 05
	613	0 08
	614	0 14
	618	0 28
	658	0 06
	660	0 16
	661	0 08
	662	0 06
	616	0 24
	657	0 12
	617	0 23
	663	0 20
	619	0 24
	623	0 06
	659	0 08
	620	0 34
	626/1	0 46
	645	0 27
	638/1	0 26
	639	0 12
	641	0 02
	626/2	0 28
	642	0 03
	643	0 02
	646	0 02
	647	0 03
	638/2	0 26
	648	0 28
	649/1	0 29
	651	0 01
	652	0 08
	653	0 16
	654	0 76
	655/1	0 25
	673	0 14
	674	0 13
	675	0 12
	676	0 14
	677	0 08
	656	0 53
	665	0 10

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	649/2	0 24		581/3	0 42
	655/2	0 25		581/4	0 14
	670	0 05		501	0 06
	680	0 24		Mouja Bhaudhanagar	
	681	0 14		194	0 03
	686	0 05		195	0 68
	689	0 09		196	0 54
	694	0 25		213	0 62
	692	0 18		215	1 56
	695	0 07		197	0 14
	698	0 31		198	0 48
	700	0 37		199	0 37
	701	0 11		200	0 18
	708	0 10		201	0 57
		-----		202	0 52
	Total ..	50 02		203	0 47
		-----		204	0 61
3120 m. L/Tail	493	0 63		205	0 30
	575	0 07		206	0 11
	494	0 21		207	0 11
	495	0 21		208	0 36
	496	0 06		209	0 30
	498	0 47		210	0 20
	554	0 16		211	0 22
	555	0 16		212	0 24
	499	1 20		214	0 46
	500	0 05		217	0 37
	502	0 84		218	0 51
	503	0 22		220	0 41
	504/1	0 22		233	0 46
	558	0 41		234	0 18
	561	0 55		219	0 71
	510	0 24		221	0 40
	511/1	0 17		222	0 48
	512	0 17		224	0 18
	513/1	0 13		225	0 41
	556	1 52		226/1	0 16
	557	1 10		227/1	0 17
	504/2	0 40		228	0 15
	563	0 16		229	0 29
	577	0 15		230	0 26
	578	0 22		231	0 36
	576	0 10		232	0 65
	574	0 20		235/1	0 22
	549	0 11		233	0 45
	580	0 40		237	0 38
	581/1	0 42		226/2	0 15
	630	0 10		327/2	0 15
	631	0 10		235/2	0 23
	632	0 10			-----
	633	0 12		Total ..	29 81
	634	0 20			-----
	636	0 32			
	637	0 22			
	681/2	0 28			

## ABSTRACT

## Name of Project : Umarzari Minor Irrigation Project

Sr. No.	Name of Address of Proposed/Existing W.U.A.	Offtake No.	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.
1	Proposed Jay Santaji	1800 m. Right 1	Kodamendi Distributory	Khajari	2 07
2	W.U.A., Ghatburi (Teli),	250 m. Right 1	Ghatburi Minor	Khajari	21 59
3	Tah. Sadak-Arjuni,	250 m. Left 1		Khajari, Parsodi	22 35
4	Distt. Gondia.	720 m. Left 2		Bhaudhanagar, Khajari	18 04
5		720 m. Right 2		Bhaudhanagar	4 44
6		1075 m. Right 3		Bhaudhanagar	8 45
7		1230 m. Right 4		Bhaudhanagar, Ghatburi	7 67
8		1410 m. Right 5		Ghatburi	10 39
9		1560 m. Right 6		Ghatburi	24 95
10		2370 m. Left 3		Ghatburi	10 56
11		2410 m. Right 7		Ghatburi	7
12		2780 m. Right 8		Ghatburi	19 19
13		2970 m. Left 4		Ghatburi	20 31
14		3120 m. R/Tail		Ghatburi	50 02
15		3120 m. Left/Tail		Ghatburi, Bhaudhanagar	29 81
Total Area of W.U.A . .					256 84

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Gondia :  
Dated the 24th June 2015.A. S. GEDAM,  
Executive Engineer,  
Medium Project Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५१४.

## कार्यकारी अभियंता यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,  
२००५.

## अधिसूचना क्रमांक ३

क्रमांक २००९-प्रशा ३-पावास-अधि. ३-उमरझरी-२०१५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन,  
अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना  
क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी,ए. एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया  
खालील निर्दिष्टीत पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना  
अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील  
जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर  
संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला  
विहीत तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचे अद्यावत नकाशे आणि भूधारक  
आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या यादीची विहीत तपशिलासह प्रमाणित  
प्रत, संबंधीत ग्राम पंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय  
कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेला  
आहे.

त्याअर्थी, मी, ए. एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया असे सुचित करतो कि प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतूदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पूरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी वाटप करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

### अनुसूची

#### प्रकल्पाचे नाव :-उमरझरी लघु प्रकल्प

प्रस्तावित जल वितरण पाणी वापर संस्था, चिरचाडी (कोहळीटोला),

तालुका सडकअर्जुनी, जिल्हा गोंदिया

संस्थेचे एकूण क्षेत्र २५७.३९ हे. सी. सी. ए.

### अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	५३	० ४२
	५५	० ०४
	५४	० ७९
	५१	० ४७
	५२	० २६
	४८	० ०५
	५८	२ ०२
	५०	० ४९
	४९	१ ०७
	४६	० ८१
	६४/२	० ५२

एकूण . . १९ ६७

विमोचक क्र.	गट क्र.	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

#### मौजा चिरचाडी

मुख्य कालवा	७६६/७६७/४	१ ००
३७२० मी. डावा १	७६६/७६७/५	१ ००
	७६५/२	० ८६
	७५२/१अ,७५३/१अ	० ६०
	७५२/३,७५३/३	० ७४
	७६६/१	१ ००
	७६७/२	१ ००
	७६५/१	२ १५
	७५७	० २६
	७५१/१,७५०/२	१ ००
	७५०/१,७४९/३	१ ००
	७४८/७४९/२	१ ००
	७५०/३,७५१/२	१ ००

एकूण . . १२ ६१

६४२० मी. उजवा १	६३	२ ०२
	६१	२ ०२
	५७	२ ०९
	४७	१ ६२
	६४/१	३ ४९
	६५	० १०
	५६	१ ३९

६४३५ मी. उजवा २	६९/१	१ ००
	८३	१ ६२
	८४	२ ०३
	८७	१ ०९
	८९/१ब	० ५०
	८९/२	० ७५
	८९/३	० २०
	८६	० ५३
	८५	२ ०२
	४५	१ २१
	४४	१ २१
	४३/१	१ ६२
	४१/२	० ४०
	९३/१	१ २१
	४१/१	० ४०
	४२/१	० ६१
	४०	२ ०२
	३९	२ ०२
	६९/२	० ४०
	६९/३	० २०
	६९/४	० २०
	८९/१अ	० १०
	४३/२	० ४०
	९३/२	० ८१
	४१/३	० ८१
	४१/४	० ४०
	४२/२	० ६०

एकूण . . २४ ३६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
७४५५ मी. डावा २	६३४	१ ७८		५७४/२ब	० ३१
	६३२/१	० ७९		६५०	० ८७
	६३२/२	० ७८		५७४/३	० ६०
	६३२/३	० ७९		५७७/२	० ३१
मौजा कोहळीटोला				६२४/२	१ १९
	५७७/३	० ३१		६२३/२	० २०
	५७४/१	० ३०		६१७/२	१ ००
	६५५	० २०		६२७/२अ	० ७१
	५७७/१	० ३१		६२९/२	० ५०
	६३१/१	१ २०		६४०/२	० ९३
	६३७	० ९९		६४९/३	० ९३
	६२४/१	२ ९८		६५१/२	० ०९
	६२३/१	० २८		६५१/१	० ०९
	६२२/१	० २१		६५७	१ ०४
	६१३	० ४५		६५६/ब	० ०७
	७३१	० ०६		६५४	० १४
	६१४	१ १३		६५६/अ	० २२
	६१५	० ५८		६९०	० १६
	६१६	१ ४६		६३६	१ ००
	६४६	१ १०		६४०/१	१ ८६
	६४७	४ ६०		६४१	० ५२
	६४९	१ ५५		६४३	४ ६३
	६६२/१	० ९०		६४४	४ ६३
	६६५	० २१		६४५	० ८७
	६८१	० ४३		६४८	० २९
	७२९	० ०७		६५२	० ४५
	६१७/१	२ १९		६७८	० ४४
	६२५/१	० ०३		६७७	० ४४
	६२६/१	२ ३६		६५३	० १८
	६३०	० ३०		६५९	० ४४
	६२७/१	० ३०		६६०	० २०
	६३१/२	१ २१		६६१	० २०
	६२७/२ब	० २०		६११	१ ७४
	६२८	० १३		६९१	० २४
	६२९/३	० ८९		७३४/अ१	० ०७
	६२९/१	१ ३६		७३४/अ२	० ०४
	६३९	३ ००		७३४/ब२	० ०८
	६३८	१ ००		७३४/ब१	० ०६
	६३५	१ ८४		७२१	० ३२
	५७४/२अ	० ३०		६१२	० ७५
				६६२/२	० ४१
				६८४/२	० ४०
				६८३	० ४४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६६३	० २१		२४८/३	० ३६
	६६४	० २०		२५०/१अ	० २३
	६८२	० ४४		२५०/१ब	० २४
	७३०	० ०७		२५३/अ	० ०६
	६७९	० १९		२५३/ब	० ०६
	६८०	० १९		२५३/क	० ३५
	६८४/१	० ६०		२५४/१अ	० ६२
	६८७	० १३		२५४/१ब	० ३१
	६८८	० १६		२६१	० ३७
	६८९	० १६		६००	३ १०
	६८५	० ०६		६०१/२	० २०
	६८६	० ०६		५९९/१अ	० ७७
	७३२/ब	० ०२		६०४/१	१ २०
	७३२/अ	० २५		५९९/१ब	० २०
	७३२/ब२	० ३२		५९९/१क	० ३७
	७३३	० १०		६०१/१	१ २३
	७२०	० ०९		६०३	५ ००
	७२७	० १९		६०५	३ ००
	७२६	० ०४		६०७	३ २४
	७२२	० १०		६०८	४ ००
	७२३	० ०३		६१०	० ४१
	७२८	० ०७		६६७/२	० २४
				६०९/१	२ ४१
	एकूण	७२ ४९		६०१/३	१ २४
				६०२/२	१ ००
८९५५ मी. डावा ३	२४०/१	१ ५१		६०४/२	० २४
	२४१/१	० ४०		६०९/२	० ८१
	२४१/२	० ४४		७०३	० ०८
	२४२/१	० ०६		७०९	१ १७
	२४३/१	० २८		७०६/१	० ४१
	६०२/१	० ८०		७०७/१	० ४८
	२४४/१	० ४३		७०८/१	० २८
	२४५/१अ	० २३		७१०	१ २३
	२४५/१ब	० २३		७११	० ४०
	२४५/१क	० २३		७०६/२	० ४२
	२४५/१ड	० २४		७१२/१	० ४७
	२४७/१	० ६६		७१३	१ ८२
	२४८/१	० २८		७०७/२	० ४८
	२४९/१	० २०		७०७/३	० ४८
	२४९/३	० २०		७०७/४	० ४८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७०८/२	० २८	१२०० मी. डावा १	४४१	० १५
	७०८/३	० २८		४४०	० ७९
	७०८/४	० २७		४३८/१	० २२
	७१२/३	० ४०		४३५	० २४
	७१२/३	० ४०		४३४	० ४०
				१०५	० १७
	एकूण . .	४८ २८		१०४	० ३५
				४३८/२	० २१
चिरवाडी लघु कालवा	४३९	० ६१			
११७० मी. उजवा १	९७	० ४०		एकूण . .	२ ५३
	४३७	० २२			
	४३६	० ४०	१४७० मी. उजवा २	१०३	१ ५१
	९४/१	० ४०		३५/१	० ४६
	९५/२	१ ००		३६	० ८१
	९५/१	० २१		३७	१ २१
	९६	० ४०		३४/१	० ८१
	९८	० ४२		३४/२	० ८१
	९९/२	० २०		२७/२	० ४०
	९९/१	० २०		३१	२ ०२
	१००/१	० २०		३१/१	१ ०७
	१००/२	० २२		२९	० ३०
	१०१	१ ३५		२७/१	० ४१
	१०२/अ	० ०१		३५/२	० ४६
	१०२/ब	१ ८६		३५/३	० ९३
	३८/१	० ५०		३०/२	० ८५
	९४/२	० ८१		३०/३	१ ०७
	९४/३	१ १०		३०/४	० ८५
	९४/४	० ८१		३०/५	१ ०८
	३८/२	० ५१			
	३८/३	० ५१		एकूण . .	१५ ०५
	३८/४	० ५०			
			१६८० मी. डावा २	१११	० ८९
	एकूण . .	१२ ८४		११२/१	० १०
				११३	० १९



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११४	० १५		२०/४	० १९
	११५	० ४०		२०/५	० ५६
	१३३	० ६१		१८/अ	१ १५
	१३०/१	० ४६		८/१	० ७३
	१३२/१	१ २०		७	० ८१
	११२/२	० २६		६	० ३२
	१२९/२अ	० ५०		८/२	० ४०
	१२९/२ब	० ५०		५/१	१ ३९
	१२९/३	१ ००		४	१ २५
	१२९/४	१ ००		२	२ ०२
	१२९/५	० ७३		५/२	० ८१
	१३०/२	० ४०		५/३	० ६२
	१३२/२	० ४०			
				एकूण . .	११ ७३
	एकूण . .	८ ७९			
१८९० मी. डावा ३	२८	० ६७	२१६० मी. डावा पुच्छ	१९	१ ५७
	१३४/१अ	० १७		१८/ब	२ ००
	१४८	० २१		१४/१	१ ९४
	१४७	५ ०२		१३	० ४०
	१५	० ४०		११/१	० ४०
	१४९/१	० २३		१४/२	० ४०
	२१	० ७०		१२	० ८१
	१७	० ८६		१५०/१अ	१ ४५
	१६	० ५०		१०	२ ०२
	१३४/१ब	० २१		९	२ ०२
	१३४/२	१ ४५		३	१ २५
	१४९/२	० २३		१४/३	० ४०
				११/२	१ ८९
	एकूण . .	१० ६५		१५०/२	१ ८४
२१६० मी. उजवा पुच्छ	२०/१	० ५५		एकूण . .	१८ ३९
	२०/२	० ५६			
	२०/३	० ३७			

## गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :— उमरझरी लघु प्रकल्प

अ. क्र.	प्रस्तावित/नियोजित सहकारी पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता	विमोचक क्रमांक	वितरिका/शाखा/ मायनरचे नाव	गावाचे नाव	क्षेत्र सी. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
					हे. आर
१	नियोजित जल वितरण पाणी-	३७२० मी. डावा १	मुख्य कालवा	चिरचाडी	१२ ६१
२	वापर संस्था, चिरचाडी	६४२० मी. उजवा १		चिरचाडी	१९ ६७
३	(कोहळीटोला),	६४३५ मी. उजवा २		चिरचाडी	२४ ३६
४	ता. सडक अर्जुनी, जि. गोंदिया	७४५५ मी. डावा २		चिरचाडी, कोहळीटोला	७२ ४९
५		८९५५ मी. डावा ३		कोहळीटोला	४८ २८
६		११७० मी. उजवा १	चिरचाडी लघु कालवा	चिरचाडी	१२ ८४
७		१२०० मी. डावा १		चिरचाडी	२ ५३
८		१४७० मी. उजवा २		चिरचाडी	१५ ०५
९		१६८० मी. डावा २		चिरचाडी	८ ७९
१०		१८९० मी. डावा ३		चिरचाडी	१० ६५
११		२१६० मी. उजवा पुच्छ		चिरचाडी	११ ७३
१२		२१६० मी. डावा पुच्छ		चिरचाडी	१८ ३९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .					२५७ ३९

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया :

दिनांक २४ जून २०१५.

ए. एस. गेडाम,

कार्यकारी अभियंता,

मध्यम प्रकल्प विभाग,

गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५१५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

## Notification-III

MMISF ACT, 2005.

No. 2009-Admn3-WUA-Noti.3-Umarzari-2015.—

Whereas, it has been delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs.5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A.S. Gedam the

Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore, I, A. S. Gedam the Executive Engineer Medium Project Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land

and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

**Name of Project :** Umarzari Minor Irrigation Project

Proposed Jal Vitran W.U.A. chirchadi (Kohalitola),  
Tah. Sadak-Arjuni, Distt. Gondia.

Total Area of W.U.A. 257.39 Ha. C.C.A.

	Gat No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
		Mauja Chirchadi
Main Canal	766/767/4	1 00
3720 m. L. 1	766/767/5	1 00
	765/2	0 86
	752/1A,753/1A	0 60
	752/3,753/3	0 74
	766/1	1 00
	767/2	1 00
	765/1	2 15
	757	0 26
	751/1,750/2	1 00
	750/1,749/3	1 00
	748/749/2	1 00
	750/3,751/2	1 00
		-----
	Total ..	12 61
		-----
6420 M. R. 1	63	2 02
	61	2 02
	57	2 09
	47	1 62
	64/1	3 49
	65	0 10
	56	1 39
	53	0 42
	55	0 04
	54	0 79
	51	0 47
	52	0 26

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3)
		H.A.
	48	0 05
	58	2 02
	50	0 49
	49	1 07
	46	0 81
	64/2	0 52
		-----
	Total ..	19 67
		-----
6435 m. R 2	69/1	1 00
	83	1 62
	84	2 03
	87	1 09
	89/1B	0 50
	89/2	0 75
	89/3	0 20
	86	0 53
	85	2 02
	45	1 21
	44	1 21
	43/1	1 62
	41/2	0 40
	93/1	1 21
	41/1	0 40
	42/1	0 61
	40	2 02
	39	2 02
	69/2	0 40
	69/3	0 20
	69/4	0 20
	89/1A	0 10
	43/2	0 40
	93/2	0 81
	41/3	0 81
	41/4	0 40
	42/2	0 60
		-----
	Total ..	24 36
		-----
7455 m. L. 2	634	1 78
	632/1	0 79
	632/2	0 78
	632/3	0 79

## SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3)
		H.A.
	Mauja Kohalitoal	
577/3	0 31	
574/1	0 30	
655	0 20	
577/1	0 31	
631/1	1 20	
637	0 99	
624/1	2 98	
623/1	0 28	
622/1	0 21	
613	0 45	
731	0 06	
614	1 13	
615	0 58	
616	1 46	
646	1 10	
647	4 60	
649	1 55	
662/1	0 90	
665	0 21	
681	0 43	
729	0 07	
617/1	2 19	
625/1	0 03	
626/1	2 36	
630	0 30	
627/1	0 30	
631/2	1 21	
627/2B	0 20	
628	0 13	
629/3	0 89	
629/1	1 36	
639	3 00	
638	1 00	
635	1 84	
574/2A	0 30	
574/2B	0 31	
650	0 87	
574/3	0 60	
577/2	0 31	
624/2	1 19	
623/2	0 20	

## SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3)
		H.A.
	617/2	1 00
	627/2A	0 71
	629/2	0 50
	640/2	0 93
	649/3	0 93
	651/2	0 09
	651/1	0 09
	657	1 04
	656/B	0 07
	654	0 14
	656/A	0 22
	690	0 16
	636	1 00
	640/1	1 86
	641	0 52
	643	4 63
	644	4 63
	645	0 87
	648	0 29
	652	0 45
	678	0 44
	677	0 44
	653	0 18
	659	0 44
	660	0 20
	661	0 20
	611	1 74
	691	0 24
	734/A1	0 07
	734/A2	0 04
	734/B2	0 08
	734/B1	0 06
	721	0 32
	612	0 75
	662/2	0 41
	684/2	0 40
	683	0 44
	663	0 21
	664	0 20
	682	0 44
	730	0 07
	679	0 19

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	680	0 19		254/1B	0 31
	684/1	0 60		261	0 37
	687	0 13		600	3 10
	688	0 16		601/2	0 20
	689	0 16		599/1A	0 77
	685	0 06		604/1	1 20
	686	0 06		599/1B	0 20
	732/B	0 20		599/1C	0 37
	732/A	0 25		601/1	1 23
	732/B2	0 32		603	5 00
	733	0 10		605	3 00
	720	0 09		607	3 24
	727	0 19		608	4 00
	726	0 04		610	0 41
	722	0 10		667/2	0 24
	723	0 03		609/1	2 41
	728	0 07		601/3	1 24
		-----		602/2	1 00
	Total . .	72 49		604/2	0 24
		-----		609/2	0 81
8955 m. L. 3	240/1	1 51		703	0 08
	241/1	1 40		709	1 17
	241/2	0 44		706/1	0 41
	242/1	0 06		707/1	0 48
	243/1	0 28		708/1	0 28
	602/1	0 80		710	1 23
	244/1	0 43		711	0 40
	245/1A	0 23		706/2	0 42
	245/1B	0 23		712/1	0 47
	245/1C	0 23		713	1 82
	245/1D	0 24		707/2	0 48
	247/1	0 66		707/3	0 48
	248/1	0 28		707/4	0 48
	249/1	0 20		708/2	0 28
	249/3	0 20		708/3	0 28
	248/3	0 36		708/4	0 27
	250/1A	0 23		712/3	0 40
	250/1B	0 24		712/3	0 40
	253/A	0 06			-----
	253/B	0 06		Total . .	48 28
	253/C	0 35			-----
	254/1A	0 62			

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Mauja Chirchadi			34/1	0 81
Chirchadi Minor	439	0 61		34/2	0 81
1170m. R. 1	97	0 40		27/2	0 40
	437	0 22		31	2 02
	436	0 40		31/1	1 07
	94/1	0 40		29	0 30
	95/2	1 00		27/1	0 41
	95/1	0 21		35/2	0 46
	96	0 40		35/3	0 93
	98	0 42		30/2	0 85
	99/2	0 20		30/3	1 07
	99/1	0 20		30/4	0 85
	100/1	0 20		30/5	1 08
	100/2	0 22			-----
	101	1 35		Total ..	15 05
	102/A	0 01			-----
	102/B	1 86	1680 m. L. 2	111	0 89
	38/1	0 50		112/1	0 10
	94/2	0 81		113	0 19
	94/3	1 10		114	0 15
	94/4	0 81		115	0 40
	38/2	0 51		133	0 61
	38/3	0 51		130/1	0 46
	38/4	0 50		132/1	1 20
		-----		112/2	0 26
	Total ..	12 84		129/2A	0 50
		-----		129/2B	0 50
				129/3	1 00
				129/4	1 00
				129/5	0 73
1200 m. L. 1	441	0 15		130/2	0 40
	440	0 79		132/2	0 40
	438/1	0 22			-----
	435	0 24		Total ..	8 79
	434	0 40			-----
	105	0 17	1890 m. L. 3	28	0 67
	104	0 35		134/1A	0 17
	438/2	0 21		148	0 21
		-----		147	5 02
	Total ..	2 53		15	0 40
		-----		149/1	0 23
				21	0 70
				17	0 86
				16	0 50
				134/1B	0 21
1470 m. R. 2	103	1 51		134/2	1 45
	35/1	0 46		149/2	0 23
	36	0 81			-----
	37	1 21		Total ..	10 65
					-----

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3)
		H.A.
2160 m. R./Tail	20/1	0 55
	20/2	0 56
	20/3	0 37
	20/4	0 19
	20/5	0 56
	18/A	1 15
	8/1	0 73
	7	0 81
	6	0 32
	8/2	0 40
	5/1	1 39
	4	1 25
	2	2 02
	5/2	0 81
	5/3	0 62
	Total	11 73

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3)
		H.A.
2160 m. L./Tail	19	1 57
	18/B	2 00
	14/1	1 94
	13	0 40
	11/1	0 40
	14/2	0 40
	12	0 81
	150/1A	1 45
	10	2 02
	9	2 02
	3	1 25
	14/3	0 40
	11/2	1 89
	150/2	1 84
	Total	18 39

ABSTRACT

Name of Project : Umarzari Minor Irrigation Project

Sr. No.	Name of Address of Proposed/Existing W.U.A.	Offtake No.	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
					H.A.
1	Proposed Jal Vitran	3720 m. Left 1	Main Canal	Chirchadi	12 61
2	W.U.A. Chirchadi	6420 m. Right 1		Chirchadi	19 67
3	(Kohalitola),	6435 m. Right 2		Chirchadi	24 36
4	Tah. Sadak Arjuni,	7455 m. Left 2		Chirchadi, Kohalitola	72 49
5	Dist. Gondia.	8955 m. Left 3		Kohalitola	48 28
6		1170 m. Right 1	Chirchadi Minor	Chirchadi	12 84
7		1200 m. Left 1		Chirchadi	2 53
8		1470 m. Right 2		Chirchadi	15 05
9		1680 m. Left 2		Chirchadi	8 79
10		1890 m. Left 3		Chirchadi	10 65
11		2160 m. R./Tail		Chirchadi	11 73
12		2160m. L./Tail		Chirchadi	18 39
		Total Area of W.U.A.			257 39

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Gondia :  
Dated the 24th June 2015.

A. S. GEDAM,  
Executive Engineer,  
Medium Project Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५१६.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून  
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,  
२००५

(१)

गट क्रमांक

(२)

क्षेत्र

(३)

हे. आर

## अधिसूचना-३

क्रमांक २००९-प्रशा-३-पावास-अधि.३-उमरझरी-२०१५.—

२३३

० १०

२३४

० ०९

३२०

० १८

३३५

० १८

३४६

० १०

३४८

० २०

३४४

० ४८

३४९

० २६

३५६

० ३३

३६६

० २१

३५७

१ ४५

३५८

१ १९

३५९

० २१

३६४

० ०६

३६०

० ३९

३६३

० २६

३६१

० ४०

३६७

० ४०

३६९

० ७५

३६२

० २५

३६८

० २०

३७०

० ९१

३९९

० ७१

४०१

० ५०

३८०

१ २९

३८१

० २२

३८२

० २८

३८३

० ३७

३८४

० ४०

३९३

० ४०

४८४

० ८१

८०७

० ०२

८०८

० ०२

८१३

० १५

३८५

० ०४

३८६

० १४

३८७

० २६

३९६

० १५

८१४

० ०१

३८८

० २०

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—उमरझरी लघु प्रकल्प

प्रस्तावित कृषी संघ पाणीवापर संस्था, कोदामेडी, (कोदामेढी)

तालुका : सडक अर्जुनी, जिल्हा : गोंदिया.

संस्थेचे एकूण क्षेत्र २३०.१६ हे. सी.सी.ए.

विमोचक क्रमांक

गट क्रमांक

क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

कोदामेडी

कोदामेडी वितरीका

७३

० ०५

४५९० मी. उजवा ८

१३०

० २१

७५

० ०६

२३१

० १२



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८०६	० २०		५०६	० ०६
	३८९	० २५		८३८	० ३०
	३९०	० ४०		८३९	० ४०
	३९१	० ३५		८४०	० १६
	३९२	० १४		८४१	० २१
	८१५	० ०१		८३१	० २०
	३९४	० ४२		८३६	० १०
	३९८	० २५		८२०	० ०६
	३९५	० ०९		८८३	० २०
	८१७	० ०१		९५३	० २४
	८१६	० १४		६२५	० ०२
	८२२	० १८		६६१	० ३६
	८२३	० ०४		६४५	० ४१
	४००	० ७२			
	४९९	० ३९		एकूण . .	१२ ७६
	८१८	० १५			
	८२४	० १०	५२२० मी. उजवा १०	१३	० ४५
				६९	० ८२
	एकूण . .	१८८५		२०४	० ०९
५१६० मी. उजवा ९	४०२/१	० ३७		३२७	० ४८
	४१०	० २०		३३३	० ६३
	४०३	० ४०		१८८	१ ०५
	४०४	० ४४		४७५	० ४१
	४०९	० २०		८८६	० ११
	४०२/२	० ३६		३२८	० ५६
	४११	० २८		३३९	० ३१
	४१२	० २४		३२९	० २६
	४१३	० ८१		३३०	० ४३
	४१४	० १४		३३१	० २८
	४१५	० ५१		३३४	० २७
	४१७	० ३५		३३६	० ९७
	४७८	० ५२		३३७/१	० ४९
	४७९	० ६४		३४०	० ७८
	४८०	० ५६		३४२	० ०८
	४८१	० ४१		३३८	० २२
	४८२	० ८०		३४१	० १६
	४८३	० ४०		३४३	० २१
	५०४	० १५		३३७/२	० ४०
	८४३	० २०		४३४	० १७
	५०३	० ४१		८२७	० १२
	५०५	१ ४५		८२९	० १८
	८८४	० २०			

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	४३३	० ३६
	४०५	१ ००
	४०६	१ १७
	४०८	० १६
	४२१	० २०
	४२२	० १२
	४३२	० ११
	४१८	० ३९
	४२०	० ४०
	४१९	१ ६२
	४६९	० ५३
	४२३	० ४०
	४२४	० ३०
	४२७	० ५०
	८३५	० ४७
	४२८	० ४१
	४२९	० ४१
	४३०	० ४१
	४३६	० ५२
	४५१	० ४१
	४५२	० ३०
	४५७	० २०
	४५८	० १७
	४५५	० ११
	४५६	० ६१
	४५९	० १५
	४६०	० ६७
	८९५	० २०
	४६१	० ०६
	४६२	० २०
	४६३	० ५२
	४६६	० ३४
	४६८	० ०८
	४६४	० ०४
	४६५	० १९
	४६७	० ४०
	४७०/१	० २६
	४७०/२	० २७
	४७२	१ ०२
	४७३	० ६६
	४७४	० ६५

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	४७६	० २५
	८८५	० २४
	६९१	० ३०
	६९२	० ४०
	६९३	० ७२
	८३२	० २०
	८२८	० ०६
	८३०	० १८
	८८२	० २४
	एकूण . .	२९ ५१
५२२० मी. डावा ७	३	० ८०
	४	० ४६
	५	० ५९
	६	० १३
	७	० ३५
	९	० ५५
	१०	० ०२
	२००	० ४०
	६४२	० ५६
	६००	० ५१
	६०९	० ४१
	५९५	० ७४
	६८१	१ १५
	६०१	१ २९
	५९९	० ७७
	६०२	० ८०
	६०३	० ५३
	६०८	० १९
	६०४	० ५६
	६०५	० ६६
	६०६	० ०६
	६१०	० १९
	६०२/१	० ७०
	६११	० ८१
	६१३	० १६
	६४९	० ०७
	६५०	० ०६
	६५१	० ०५
	६५२	० ०९
	६५३	० ०४

अनुसूची-चालू

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६५४	० ०५		८७९	० ०६
	६४८	० ०७		८८०	० ०१
	६३९	१ ०१		९३४	० ९१
	६४०	० ०५		९३२	० ४०
	६४१	० ५६		९३३	० ३५
	६४३	० २६		९३७	० ०४
	६४६	० ३५		९३६	० २३
	६३३	० ०७		९५२	० २०
	६७३	० १५		९३१	० ४०
	६७८	० २०		६७०	० ४९
	६४७	० ३५		९३०	१ ०९
	६५५	० ४६			
	६६३	० ०४		एकूण . .	३४ ०३
	६६४	० ४७			
	६६५/१	० १०	५८२० मी. डावा ८	१	० ०४
	६६६	० ५०		२	१ १४
	६६७/१	१ ३०		१२	० ०६
	९२५	० ३०		१५	० २३
	६६९	१ ०९		१८	० ५५
	६९७	० ६४		२१	० ३०
	६९८	० ४६		१६	० १२
	६९६	० ५३		१९	० ५०
	६९५	० ७२		२३	० १४
	६७४	० १४		२४	० १८
	६७५	० १२		४०	० १६
	६७६	० ४२		४६	० ०४
	६७७	० २४		७६	० ०८
	९३५	० ०४		७९	० ४४
	६८०	० ४०		८३	० १६
	६८२	० ४२		७५२	० ०४
	६८९	० ५२		२०	० ३१
	६८३	० ८१		२५	० १८
	६८४	० ३५		२६	० १७
	६८५	० २१		४१	० २१
	६८६	० ५३		४४	० १०
	६८७	० ६७		४५	० ०२
	६८८	० ४७		४७	० ०४
	६९०	० २९		४८	० १०
	६९४	० २५		४९	० ०८
	७५०	० ४८		५०	० ११
	८७८	० ०६		५१	० १३

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	२७	० ०९
	२८	० ०८
	२९	० ०७
	७२	० ०३
	७४	० ०६
	७८	० ११
	२२	० २८
	३०	० १३
	३१	० २४
	३२	० ०४
	३३	० ०४
	३४	० ०२
	३५	० ०१
	३६	० ०२
	३७	० ०३
	३८	० ०३
	३९	० २१
	७७	० १८
	८५	० ९८
	४२	० ०२
	४३	० ०२
	५९	० ०४
	६०	० ०३
	६१	० ०२
	६२	० ०३
	६३	० ०५
	६४	० ०८
	६५	० ०३
	६६	० १७
	१२१	१ ०४
	६८	० ४४
	१५७	० १८
	७४८	० ९६
	७०	० ०३
	७१	० ०५
	८६	० २७
	८७	० ४३
	१२६	१ ००
	१२७	० २०
	६९९	० ६०
	७४६/२	१ ३०

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	७३३	० ०७
	७३५	० ०६
	७३७	१ ०२
	७३९	० ३२
	७४०	० ३७
	७४४/१	० ६०
	९१९	० १८
	९२१	० १०
	७४६/१	० २२
	७४७	१ १६
	७५१	० ११
	१५८	० २०
	७४४/२	० ३२
	७५३	० ०३
	७५४	० ०४
	७५५	० ०५
	७५६	० ०५
	९१६	० ३६
	९२०	० १८
	७४१	० ४१
	७४२	० ६१
	७४३	० ३७
		<hr/>
	एकूण . .	२२ १
		<hr/>
५८२० मी. उजवा ११	२८६	० २०
	३१५	० ४१
	३१६	१ २७
	३१८	० ६५
	३१९	० १४
	३२२	० ६१
	३२३/१	० ४०
	३२४/१	२ २६
	३२५	० २७
	३२६/१	० २१
	३२६/२	० २०
	४३७	० १८
	४४४	० ०३
	४३८	० ०६
	४३९	० १०
	४४०	० ०५

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	४४१	० ०२
	४४२	० १०
	४४३	० ०५
	४४५	० ०५
	४४८	० ४२
	४४६	० ४०
	४४७	० १९
	४५४	० ६१
	५१७	० १२
	१७५	० ३५
	९०३	० २०
	३२३/२	० ४०
	३२७/२	० ६६
	३२६/३	० २०
	७०१	० ७७
	७०२	० ४४
	७०३	० ७३
	७०४	० ६१
	७०५	० २०
	७०६	० ४४
	७०७	० ०८
	७१३	० १५
	९०७	० १०
	९०८	० ०१
	७०८	० ४५
	७०९	० ४९
	७१०	० ६९
	७११	० ४५
	७१२	० ३५
	७१४	० ४१
	७१५	१ ६३
	७१६	० ३७
	९०१	० ४०
	९०२	० ०४
	७१८	० ५४
	७१९	० ३३
	७२०	० २४
	७२६	० २०
	७३६	० ०९
	९०४	० २१
	९१२	० २०
	९००	० ०८
		एकूण . . २१ ५१

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
६०३० मी. उजवा १२	२०७	० ११
	२८४	० ६९
	२८५	० २९
	२८८	० १२
	३०१	० १८
	२८७	० १२
	२९२	० ४६
	२८९	० २१
	२९९	० १५
	२९०	० २२
	२९१	० ०३
	२९३	० १४
	२९४	० ०४
	३००	० १४
	२९५	० ६३
	२९६	० ०८
	२९७	० १४
	३०२	० १५
	३०३	१ ०८
	३०४	० ४५
	३०५	० २३
	३०६	० ७५
	३०८	० ८१
	३१०	० ५१
	३०९	० ५०
	३११	० ५४
	३१२	० ८१
	३१४	० ८४
	७२१	० २४
	७२२	० ७९
	७२३	० ५४
	७२७	० २३
	७२४	० ३२
	७२८	० ३६
	७२९	० १२
	७३४	० १२
	७३०	० ६०
	७३१	० ०५
	७७४	० ४०
	७७५	० ३५
	७७६	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७७७	० ८०		११०	० २०
	७७८	० १८		१३९	० १९
	७७९	० ३०		१४२	० २२
	३०७	० ७१		८०४	० ४०
				१२२	० २४
	एकूण . .	१६ ७३		१२३	० ६०
				१२५	० २१
६१२० मी. डावा ९	८८	० २७		१३६	० २५
	९२	० ०९		१३७	० ४४
	९३	० १०		१६८	० २८
	९४	० ११		१६९	० ४१
	९५	० ०७		१२४	० ०६
	९६	० १२		१३५	० ९७
	९८	० ४४		१३८	० ९२
	९९	० ०३		१११	० ४३
	१००	० १२		१२९	० ५२
	१०६	० ०५		१३२	० ८६
	१०७	० ०६		१५६	० ०८
	१०८	० ०८		१७४/१	० ३५
	११२	० ०३		१३१	० ८४
	११३	० ०४		१३३	० ८७
	११४	० ०७		१६०	० ३०
	११५	० ०२		१३४	० ८६
	११६	० ०४		१४३	० ३३
	११७	० ०७		१४६	० ६१
	११८	० ०४		१४७	१ ०१
	११९	० ०४		१५१	० ०३
	१४१	० १५		१५२	० २०
	१४५	० ०५		१५३	० २४
	१४९	० १०		१५४	० २०
	१४८	० २०		१६६	० ५६
	८९	० ०९		७५८	० १६
	९०	० ०२		१५५	० ३८
	१०२	० ११		१५९	० २४
	१०४	० ०४		१६७	० २१
	१४०	० १४		१७१	० ६१
	९१	० ०२		१७६	० ७२
	१४४	० १५		१७९	० ०१
	१०१	० २६		१८०	० १२
	१०५	० १०		१८२	० २१
	१०९	० १४		१८१	० ९६
	९७	० ०८			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७४/२	० २०		२०६	० २७
	१८३	० १६		१८७	० ३०
	१८४	० ०७		१९३	० ३४
	७९८	० १४		१९५/१ अ	२ ३६
	१७४/३	० ४०		२०५	० ४०
				१९५/२	० ४०
	एकूण . .	२१ ८१		१९५/१ ब	० ४०
				२१३	० १६
६५१० मी. डावा १०	१६५	१ ०१		२१५	० ३५
	१७२	० ४१		२१६	० ३४
	२०८	० २०		२१८	० ३५
	२११	० ०४		२३९	० १५
	७९४	० ०८		२५३	० ४०
	२०९	० २०		२५४	० २०
	२१०	० ०४		२५५	० ४०
	७९५	० १४		२६२	१ २०
	७९७	० २४		२६३	० ८१
	२१४	० २०		७८७	० ४०
	२१७	० २१		८००	० ०२
	७९०	० १४			
	७९१	० १४		एकूण . .	१४ ५७
	२२०	२ ५९			
	२२२/१ अ	१ ४५	६८१० मी. उजवा पुच्छ	१७३	० ८१
	७८४	१ १३		२४०	० २०
	७८५	१ ७०		२४१	१ ०५
	७८८	० २०		२४२	१ ८५
	७८९	० २०		२४४	० ०६
	७९२	० ०८		२४५	० ८१
	७९६	० २५		२४६	० ३०
	२२२/१ ब	० ८०		२४७	० ४०
	२२२/२	१ ७४		२७३	० १५
				२७६	० ४५
	एकूण . .	१३ १९		२४९	० ०२
				२५१	१ ०७
६५१० मी. उजवा १३	१७७	० ३०		२६४	० ६०
	१९४	० ४०		२६५	० २०
	१९६	१ ०२		२६६	० २०
	२५२	० ४८		२६७	० २०
	१७८	० ३०		२६८	० ७५
	२०२	० १५		२६९	० ४१
	२५६	० ७३		२७२	० ४०
	१६४	० ३६		२७०	० ८१
	१९७	० ३६		२७१	० ८१
	१९८	० ३६		२७४	० १५
	१९९	० ४२		२७७/१	० २५
	१६१	० १८		२७५	० १५
	२१२	० १४		२७७/२	० २०
	१६२	० १२		२७८	० ३५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३२१	० २८		२२८	० ६१
	७८०	० २६		२२९	० ९५
	७८१	० २५		२३०	१ ७०
	७८३	० ४०		२३८	१ २४
		-----		२३२	० ३२
	एकूण . .	१३ ८४		२३५	१ ३२
		-----		२३७	० ८९
६८१० मी. डावा पुच्छ	२१९	१ १४		७८६	० ३७
	२२४	१		९५५	० २०
	२२३	१ १२			-----
	२२७	० ४०		एकूण . .	११ २६
					-----

## गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :- उमरझरी लघु प्रकल्प

अ. क्र.	प्रस्तावित/नियोजित सहकारी पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता	विमोचक क्रमांक	वितरिका/शाखा/ मायनरचे नाव	गावाचे नाव	क्षेत्र सी. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
					हे. आर
१	प्रस्तावित कृषी संघ	४५९० मी. उजवा ८	कोदामेडी वितरीका	कोदामेडी	१८ ८५
२	पाणीवापर संस्था,	५१६० मी. उजवा ९		कोदामेडी	१२ ७६
३	कोदामेडी (कोदामेडी),	५२२० मी. उजवा १०		कोदामेडी	२९ ५१
४	ता. सडक अर्जुनी,	५२२० मी. डावा ७		कोदामेडी	३४ ०३
५	जि. गोदिया.	५८२० मी. डावा ८		कोदामेडी	२२ १०
६		५८२० मी. उजवा ११		कोदामेडी	२१ ५१
७		६०३० मी. उजवा १२		कोदामेडी	१६ ७३
८		६१२० मी. डावा ९		कोदामेडी	२१ ८१
९		६५१० मी. डावा १०		कोदामेडी	१३ १९
१०		६५१० मी. उजवा १३		कोदामेडी	१४ ५७
११		६८१० मी. उजवा पुच्छ		कोदामेडी	१३ ८४
१२		६८१० मी. डावा पुच्छ		कोदामेडी	११ २६
					-----
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२३० १६
					-----

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया :

दिनांक २४ जून, २०१५.

ए. एस. गेडाम,

कार्यकारी अभियंता,

मध्यम प्रकल्प विभाग,

गोंदिया.





## SCHEDULE—Contd.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	395	0 09	5220 m. R 10	13	0 45
	817	0 01		69	0 82
	816	0 14		204	0 09
	822	0 18		327	0 48
	823	0 04		333	0 63
	400	0 72		188	1 05
	499	0 39		475	0 41
	818	0 15		886	0 11
	824	0 10		328	0 56
		-----		339	0 31
	Total . .	18 85		329	0 26
		-----		330	0 43
5160 m. R 9	402/1	0 37		331	0 28
	410	0 20		334	0 27
	403	0 40		336	0 97
	404	0 44		337/1	0 49
	409	0 20		340	0 78
	402/2	0 36		342	0 08
	411	0 28		338	0 22
	412	0 24		341	0 16
	413	0 81		343	0 21
	414	0 14		337/2	0 40
	415	0 51		434	0 17
	417	0 35		827	0 12
	478	0 52		829	0 18
	479	0 64		433	0 36
	480	0 56		405	1
	481	0 41		406	1 17
	482	0 80		408	0 16
	483	0 40		421	0 20
	504	0 15		422	0 12
	843	0 20		432	0 11
	503	0 41		418	0 39
	505	1 45		420	0 40
	884	0 20		419	1 62
	506	0 06		469	0 53
	838	0 30		423	0 40
	839	0 40		424	0 30
	840	0 16		427	0 50
	841	0 21		835	0 47
	831	0 20		428	0 41
	836	0 10		429	0 41
	820	0 06		430	0 41
	883	0 20		436	0 52
	953	0 24		451	0 41
	625	0 02			
	661	0 36			
	645	0 41			
		-----			
	Total . .	12 76			
		-----			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	452	0 30		681	1 15
	457	0 20		601	1 29
	458	0 17		599	0 77
	455	0 11		602	0 80
	456	0 61		603	0 53
	459	0 15		608	0 19
	460	0 67		604	0 56
	895	0 20		605	0 66
	461	0 06		606	0 06
	462	0 20		610	0 19
	463	0 52		602/1	0 70
	466	0 34		611	0 81
	468	0 08		613	0 16
	464	0 04		649	0 07
	465	0 19		650	0 06
	467	0 40		651	0 05
	470/1	0 26		652	0 09
	470/2	0 27		653	0 04
	472	1 02		654	0 05
	473	0 66		648	0 07
	474	0 65		639	1 01
	476	0 25		640	0 05
	885	0 24		641	0 56
	691	0 30		643	0 26
	692	0 40		646	0 35
	693	0 72		633	0 07
	832	0 20		673	0 15
	828	0 06		678	0 20
	830	0 18		647	0 35
	882	0 24		655	0 46
		-----		663	0 04
	Total . .	29 51		664	0 47
		-----		665/1	0 10
5220 m. L 7	3	0 80		666	0 50
	4	0 46		667/1	1 30
	5	0 59		925	0 30
	6	0 13		669	1 09
	7	0 35		697	0 64
	9	0 55		698	0 46
	10	0 02		696	0 53
	200	0 40		695	0 72
	642	0 56		674	0 14
	600	0 51		675	0 12
	609	0 41		676	0 42
	595	0 74		677	0 24
				935	0 04

## SCHEDULE—Contd.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	680	0 40		26	0 17
	682	0 42		41	0 21
	689	0 52		44	0 10
	683	0 81		45	0 02
	684	0 35		47	0 04
	685	0 21		48	0 10
	686	0 53		49	0 08
	687	0 67		50	0 11
	688	0 47		51	0 13
	690	0 29		27	0 09
	694	0 25		28	0 08
	750	0 48		29	0 07
	878	0 06		72	0 03
	879	0 06		74	0 06
	880	0 01		78	0 11
	934	0 91		22	0 28
	932	0 40		30	0 13
	933	0 35		31	0 24
	937	0 04		32	0 04
	936	0 23		33	0 04
	952	0 20		34	0 02
	931	0 40		35	0 01
	670	0 49		36	0 02
	930	1 09		37	0 03
		-----		38	0 03
	Total . .	34 03		39	0 21
		-----		77	0 18
5820 m. L 8	1	0 04		85	0 98
	2	1 14		42	0 02
	12	0 06		43	0 02
	15	0 23		59	0 04
	18	0 55		60	0 03
	21	0 30		61	0 02
	16	0 12		62	0 03
	19	0 50		63	0 05
	23	0 14		64	0 08
	24	0 18		65	0 03
	40	0 16		66	0 17
	46	0 04		121	1 04
	76	0 08		68	0 44
	79	0 44		157	0 18
	83	0 16		748	0 96
	752	0 04		70	0 03
	20	0 31		71	0 05
	25	0 18		86	0 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	87	0 43		440	0 05
	126	1		441	0 02
	127	0 20		442	0 10
	699	0 60		443	0 05
	746/2	1 30		445	0 05
	733	0 07		448	0 42
	735	0 06		446	0 40
	737	1 02		447	0 19
	739	0 32		454	0 61
	740	0 37		517	0 12
	744/1	0 60		175	0 35
	919	0 18		903	0 20
	921	0 10		323/2	0 40
	746/1	0 22		327/2	0 66
	747	1 16		326/3	0 20
	751	0 11		701	0 77
	158	0 20		702	0 44
	744/2	0 32		703	0 73
	753	0 03		704	0 61
	754	0 04		705	0 20
	755	0 05		706	0 44
	756	0 05		707	0 08
	916	0 36		713	0 15
	920	0 18		907	0 10
	741	0 41		908	0 01
	742	0 61		708	0 45
	743	0 37		709	0 49
		-----		710	0 69
	Total . .	22 10		711	0 45
		-----		712	0 35
5820 m. R 11	286	0 20		714	0 41
	315	0 41		715	1 63
	316	1 27		716	0 37
	318	0 65		901	0 40
	319	0 14		902	0 04
	322	0 61		718	0 54
	323/1	0 40		719	0 33
	324/1	2 26		720	0 24
	325	0 27			
	326/1	0 21			
	326/2	0 20			
	437	0 18			
	444	0 03			
	438	0 06			
	439	0 10			

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	726	0 20
	736	0 09
	904	0 21
	912	0 20
	900	0 08
		-----
	Total . .	21 51
		-----
6030 m. R 12	207	0 11
	284	0 69
	285	0 29
	288	0 12
	301	0 18
	287	0 12
	292	0 46
	289	0 21
	299	0 15
	290	0 22
	291	0 03
	293	0 14
	294	0 04
	300	0 14
	295	0 63
	296	0 08
	297	0 14
	302	0 15
	303	1 08
	304	0 45
	305	0 23
	306	0 75
	308	0 81
	310	0 51
	309	0 50
	311	0 54
	312	0 81
	314	0 84
	721	0 24
	722	0 79
	723	0 54
	727	0 23
	724	0 32
	728	0 36
	729	0 12
	734	0 12

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	730	0 60
	731	0 05
	774	0 40
	775	0 35
	776	0 20
	777	0 80
	778	0 18
	779	0 30
	307	0 71
		-----
	Total . .	16 73
		-----
6120 m. L 9	88	0 27
	92	0 09
	93	0 10
	94	0 11
	95	0 07
	96	0 12
	98	0 44
	99	0 03
	100	0 12
	106	0 05
	107	0 06
	108	0 08
	112	0 03
	113	0 04
	114	0 07
	115	0 02
	116	0 04
	117	0 07
	118	0 04
	119	0 04
	141	0 15
	145	0 05
	149	0 10
	148	0 20
	89	0 09
	90	0 02
	102	0 11
	104	0 04
	140	0 14
	91	0 02
	144	0 15
	101	0 26
	105	0 10

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	109	0 14		184	0 07
	97	0 08		798	0 14
	110	0 20		174/3	0 40
	139	0 19			-----
	142	0 22		Total . .	21 81
	804	0 40			-----
	122	0 24			
	123	0 60			
	125	0 21	6510 m. L 10	165	1 01
	136	0 25		172	0 41
	137	0 44		208	0 20
	168	0 28		211	0 04
	169	0 41		794	0 08
	124	0 06		209	0 20
	135	0 97		210	0 04
	138	0 92		795	0 14
	111	0 43		797	0 24
	129	0 52		214	0 20
	132	0 86		217	0 21
	156	0 08		790	0 14
	174/1	0 35		791	0 14
	131	0 84		220	2 59
	133	0 87		222/1 अ	1 45
	160	0 30		784	1 13
	134	0 86		785	1 70
	143	0 33		788	0 20
	146	0 61		789	0 20
	147	1 01		792	0 08
	151	0 03		796	0 25
	152	0 20		222/1 ब	0 80
	153	0 24		222/2	1 74
	154	0 20			-----
	166	0 56		Total . .	13 19
	758	0 16			-----
	155	0 38			
	159	0 24			
	167	0 21			
	171	0 61	6510 m. R 13	177	0 30
	176	0 72		194	0 40
	179	0 01		196	1 02
	180	0 12		252	0 48
	182	0 21		178	0 30
	181	0 96		202	0 15
	174/2	0 20		256	0 73
	183	0 16			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	164	0 36		264	0 60
	197	0 36		265	0 20
	198	0 36		266	0 20
	199	0 42		267	0 20
	161	0 18		268	0 75
	212	0 14		269	0 41
	162	0 12		272	0 40
	206	0 27		270	0 81
	187	0 30		271	0 81
	193	0 34		274	0 15
195/1 अ		2 36		277/1	0 25
	205	0 40		275	0 15
195/2		0 40		277/2	0 20
195/1 ब		0 40		278	0 35
	213	0 16		321	0 28
	215	0 35		780	0 26
	216	0 34		781	0 25
	218	0 35		783	0 40
	239	0 15			
	253	0 40			
	254	0 20			
	255	0 40		Total . .	13 84
	262	1 20			
	263	0 81			
	787	0 40	6810 m. L/Tail	219	1 14
	800	0 02		224	1
				223	1 12
				227	0 40
				228	0 61
				229	0 95
				230	1 70
				238	1 24
				232	0 32
				235	1 32
				237	0 89
				786	0 37
				955	0 20
				Total . .	11 26
6810 m. R/Tail	173	0 81			
	240	0 20			
	241	1 05			
	242	1 85			
	244	0 06			
	245	0 81			
	246	0 30			
	247	0 40			
	273	0 15			
	276	0 45			
	249	0 02			
	251	1 07			



**ABSTRACT****Name of Project :---** Umarzari Minor Irrigation Project

Sr. No.	Name of Address of Proposed/Existing W.U.A.	Offtake No.	Distributory/Branch Canal/Main Canal	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
					H.A.
1	Proposed Krushi	4590 m. Right 8	Kodamedi Distributory	Kodamedi	18 85
2	Sangha W.U.A.,	5160 m. Right 9		Kodamedi	12 76
3	Kodamedi	5220 m. Right 10		Kodamedi	29 51
4	(Kodamendhi).	5220 m. Left 7		Kodamedi	34 03
5	Tah. Sadakarjuni,	5820 m. Left 8		Kodamedi	22 10
6	Distt. Gondia.	5820 m. Right 11		Kodamedi	21 51
7		6030 m. Right 12		Kodamedi	16 73
8		6120 m. Left 9		Kodamedi	21 81
9		6510 m. Left 10		Kodamedi	13 19
10		6510 m. Right 13		Kodamedi	14 57
11		6810 m. R/Tail		Kodamedi	13 84
12		6810 m. L/Tail		Kodamedi	11 26
					-----
Total Area of WUA . . .					230 16
					-----

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Gondia :  
Dated the 24th June 2015.

A. S. GEDAM,  
Executive Engineer,  
Medium Project Division,  
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५१८.

अनुसूची-चालू

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**  
**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन**  
**अधिनियम, २००५.**

(१)

(२)

(३)

हे. आर

**अधिसूचना-३**

क्रमांक २००९-प्रशा-३-पावास-अधि.३-उमरझरी-२०१५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र. ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, ए.एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणीवापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहीत तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचे अद्यावत नकाशे आणि भूधारक आणि किंवा भोगवटधारकांच्या यादीची विहीत तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्राम पंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेला आहे. त्याअर्थी, आता, मी, ए.एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणी वाटप करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची****प्रकल्पाचे नाव—उमरझरी लघु प्रकल्प**

प्रस्तावित शारदा माता पाणी वापर संस्था, बोथली,  
 तालुका सडक अर्जुनी, जिल्हा गोंदिया.

संस्थेचे एकूण क्षेत्र ३११.३४ हे. सी.सी.ए.

विमोचक क्रमांक

गट क्रमांक

क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

खजरी

कोदामेंडी वितरीका

२७

० ५५

६०० मी. डावा १

२८

० ५३

७७५

० ७६

७७६

० ६१

एकूण

१९ ६९

८१० मी. डावा २

६९५

० ५०

६९८

० ७०

६९६

१ ३२

७०२

० ८५

६९७

१ २०

७०३

० ७७

६९९

० ७२

७००

० १८

७०१

० १८

७०४/१

० ०९

७०६

० ४०

७०४/२

० २२

७३८/१

० ९६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७०७/१	० ३५		७२७	० १६
	७३७/१	० २७		७२८	० ६३
	७०८	० ९९		७३१	० ३२
	७३६/१	० ८०		७३२	० १८
	७३९/१	० ८४		७३४	१ ७०
	७४०/१	० ४९		७४२	० ४६
	८२१	० २२		७४३	० ५४
	७०७/२	० ३६		७४७	० ७७
	७३७/२	० २३		७५९	० ९७
				७६०/१	० ६४
	एकूण . .	१२ ६४		७९९/१	० ५०
				७२४/२अ	० ६७
				७२४/२ब	० २०
				७२५/३	० ४०
					परसोडी
				३६४/२	० ४०
				३६३/१	० २०
				३६४/२अ	० २०
				७६४/१	० २०
				३६५	१ ११
				३६६	० ०८
				३६७	० ०५
				३६८	० १०
				३६३/२	० २०
				३६९	० ७६
				३७०	० ४४
				३७१	० ६२
				३७२	० ३४
				३७३	० ३४
				३७४	० ३४
				३७५	० ३४
				३७६	० ३४
				३७७	० ३३
				३७८	० ५६
				३७९	० ३४
				३८०	० ८८
				३८१	० ८९
१०८० मी. डावा ३	७०५/१	१ २५			
	७४४	१ ६५			
	७४५	० २६			
	७०९	१ २८			
	७१०	० ०४			
	७४६	१ २१			
	७११	० ४४			
	७१२	० ०२			
	७१३	० ३४			
	७१७	० २८			
	७१४	० ८५			
	७१५	० ४८			
	७१६	० ४४			
	७१८	० १२			
	७१९	० १६			
	७२०	० ८५			
	७२१	० ३०			
	७२२	१ ४०			
	७४१/१	० ७६			
	एकूण . .	१२ १३			
१२६० मी. डावा ४	७२३	० ६१			
	७२४/१	० ८७			
	७२५/१	१ १२			
	७२६	१ ७५			
	७२५/२	० २०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३८२	० ९०		१०२/१	० ४२
	३८७	१ १४		१०६	० ४५
	३८८	० ९४		१०७	० ३७
	३८९	१ १८		११०	० ३५
	३९०	१ ५२		११३	० ३६
				११४	० १५
	एकूण . .	२७ ४३		११५	० १९
				११६	० २०
	खजरी			२१८	० ०६
१३८० मी. डावा ५	७४८	० ४९		२२१/१	६ १५
	७५७	० ४६		२२०	० २७
	७५५	० २४		८३९	० ४०
	७५६	० ७०		८९/२	० ६६
	७५४	० २४		९२/२	१ ३३
	७५८	१ ४४		९३/२	० ३४
	७६१/१	० ५२		१०२/२	० ३८
	७६२/१	० ३०		२२१/२	० ५३
	७६४	० २४		२२१/३	० ५०
	७६५	० ३०			
	७६१/२	० ३०		एकूण . .	१७ ९६
	७६६	० ३२			
	७६७/१	० २१			
	७६२/२	० ३१	७५० मी. डावा २	२२२	१ १४
	७६२/३	० ३१		२२४	१ ८२
				८४३/१	० २२
	एकूण . .	६ ३८		८४९	० ४५
				८५०	० ४०
बोथली लघु कालवा	४७/ब	० ६४		८५१	० ६६
६५० मी. डावा १	८७	० २३		८४३/२	० २२
	८८	० ६४		८४३/३	० २२
	९३/१	० ४६		८४३/४	० २२
	८९/१	० २४		८२/१	० २८
	९२/१	० ४३		८२/२	० २३
	९४	० २३		८३/१	० ३५
	९६	० २३		८३/२	० ३५
	९५	० २३		८३/३	० ३५
	९७	० २३		८३/४	० ३५
	९८	० ८९		८४/१	० ६१
	९९	० १०		८५	० ५८
	१००	० १५		८६	१ ००
	१०१	० १५		९०/१	० ५४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९१	० १४		३९/३	० २२
	९०/२	० ५४		४०/३	० २४
	९०/३	० ५३		३९/४	० २२
				४०/४	० २४
	एकूण . .	११ २०		८८	० २०
				८९	० २०
	बोथली			९३	० ३०
९७५ मी. डावा २ अ	२७	० २२		९०	० ०५
	२९	० ३७		९१	० ०५
	३०/१	० २५		१२३	० १८
	३२	० ३६		५	० ०६
	३६	० १०		९४	० १२
	११२	० ०६		९६	० ३४
	३१	० २०		९७	१ ००
	३०/२	० ४०		१३२	० ०८
	३३	० ३९		१३३	० ०८
	१२५	० ०४		१४२	० १७
	४४३	० २०		९८	० २९
	३४	० ३९		९९	० ५६
	३७	० ०८		१००	० ६१
	३८	० ८२		१०१	० ४५
	३९/१	० २२		६	० ०८
	४०/१	० ८०		२१३	० ०२
	४१/१	० ६५		१०२	० ७३
	४२	० २०		१०६	० २५
	४४२	० २२		१०७	० २९
	८४	० ८२		१०८	० ३०
	८५	० ५४		१०९	० ०६
	८६	० १२		११०	० २७
	८७	० १२		११४	० ०३
	९२	० ०५		१२८	० ०७
	८१	० ४२		१११	० २५
	९५	० ०३		११९	० ४७
	११३	० ०७		११५	० ०३
	११६	० ०३		१३०	० ०४
	१२०	० १८		११७	० ०३
	१३१	० ०२		११८	० ०९
	१४६	० २०		१२९	० ०६
	१४७	० २१		१२१	० १५
	३९/२	० २२		१२२	० २५
	४०/२	० २४		१२६	० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२७	० ०६			बोथली
	७/१	० ४९		१९	३ ८५
	१३९	० ०४		२१	१ ३०
	१४०	० १५			
	१४१	० १६		एकूण . .	१४ ८०
	२११	० ०६			
	२१२	० ०३			खजरी
	२१४	० ०१	१३५० मी. उजवा १	७८/१	० ४३
	२१५	० ०१		२२९	० १३
	२२१	० ०२		२३०	० ०९
	२२२	० ०२		२३१/१	० ३६
	२१७	० ०१		२३३/१	० ०१
	२१८	० ०५		२३२/१	० २९
	१५६	० ५०		२४३/१	१ २२
	१५७	१ १८		२४४	० ६७
	७/२	० २४		२४६	० ४७
	४४४	० २०		७८/२	० ४४
	४१/२	० २०		७८/३	० ४४
	एकूण . .	२१ ८४		एकूण . .	४ ५५
	खजरी		१४२५ मी. उजवा २	२४७/१	० २०
१०५० मी. डावा ३	२२५/अ	० ४६		२६६	० २९
	२२५/ब	० ७०		२४८/१	० ४०
	२२६/अ	० २३		२५०/१	० ९८
	२२६/ब	० ३५		२५१	० ३८
	२२७/१	० ८४		२६३/१	० ४४
	२२८/१	१ ०९		२६४	० ३२
	२३५/१	० ४३		२६५	० ३१
	२२७/२	१ ६८		२९५	० ५३
	२३६	० ३०		३०१	० ४४
	२३७/१	० २२		३०२	० ७३
	२३८	० २६		३०३	० ८१
	२३९/१	१ ८२		३०४/१	० ५०
	२४०/१	० ६३		३१०	० १८
	२४१/१	० ६४		३११	० २२
	२४२/१	० २५ ५० (हे. आर.मी.)		३१२	० ४०
				३१५	० ६४
				३१६	० ४८
				३१७	० ६४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३१३	० १२		२७९	१ ६८
	३१४	० ३५		२८१	० २३
	२४७/२	० २०		२८९	१ ०८
	२४७/३	० २०		२८२	० ४५
	२४८/३	१ ००		२८३/ब	० ८३
	२६३/२	० ४४		२८३/अ	० ४९
	३०४/२	० ५१		२९९	० ४६
	३०४/३	० ५०		२८४/अ	० ४३
	३०४/४	० ५१		२८४/ब	० ७४
	एकूण . .	१२ ७२		२९७	० ४६
				२८५	० १७
				२८६	० २८
				२८७	१ ३१
				२९२	० ५४
				२८८	० ५१
				२९०	० ३५
				२९१	० ४०
				२९३	० ५१
				२९४	१ ०३
				२९६	० ३८
				२९८	१ ०१
				३०६	० १२
				३०७	० ११
				३०८	० १०
				३०९	० २५
					बोथली
				३२५	० २७
				३२६	० २२
				३२७	० ३८
				३४२	० ०८
				३४४	० ०४
				३४५	० १०
				३४६	० ०५
				३४७	० १०
				३३८	० २८
				३३९	० २९
				३४०	० १३
१५७० मी. उजवा ३	२५२	० ३३			
	२५८	० १२			
	२६१/२	० ४७			
	२७८/२	० २९			
	२५९/२	० ४४			
	२५३	० ३३			
	२५४	१ ४०			
	२५५	० ७३			
	२७६	० २८			
	२६०	१ ३२			
	२५६/१	० ४१			
	२७४/१	० ९२			
	२५७	० ११			
	२५९/१	० ४६			
	२६१/१	० ४७			
	२६२	१ १०			
	२७७	० २५			
	२८०	१ १३			
	२६७	० ३७			
	२६८	० ६७			
	२६९	० ३७			
	२५६/२	० ४१			
	२७४/२	० ९१			
	२७०	० ४०			
	२७१	० ६३			
	२७२	० ३६			
	२७३	० ५२			
	२७८/१	० २९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३४१	० १३	२१७० मी. उजवा ५	१३८	० ६२
	३४३	० १८		२३७	० २३
	३४८	० ०७		२३८	० १८
	३५२	१ २१		२३९	० ३१
	४४७	० १८		२४०	१ ३५
	३४८	० ०७		२८१	० ०९
	३४९	० ४६		२४१	० ५१
	३५०	० ३३		२४२	० २६
	३५१	० ३९		२४३	१ ००
	३५५	० २२		२४४	० ३६
	३५८	० ५१		२६३	० १४
	३७६	० ६५		२६४	० ९०
	३७७	० ८०		२६६	० ०५
	४३७	० २५		२४५	० ०४
		एकूण . . ३६ ८०		२६२	० १९
१९८० मी. उजवा ४	३३१	० २५		२५१	० १७
	३३२	० ३१		२५९	० २६
	३२८	० २०		२६०	० ४२
	३२९	० ०९		२५२	० ०४
	३३४	० १३		२५७	० ०६
	३३५	० २९		२५५	० ०२
	३३६	० ०७		२५८	० १०
	३३६/२	० ४०		२६१	० ०६
	३३७	० ४०		२६९	० ०७
	३५९	० २५		२६५	० ९८
	३६०	० २७		२६७	० २०
	३६१/१	० ४०		२७०	० २०
	३६२	० ४१		२७२	० १९
	३६४	० ०४		२८२	० ०९
	३६३	० ०६		२९८	० ०७
	३६५	० ०५		३००	० ०९
	३६६	० ३३		३०१	० ०६
	३७०	० ४२		३०२	० ०४
	३६७	० ०६		३०८	० ०५
	३६८	० ०५		३१८	० २५
	३६९	० ०३		२८३	० ०५
	३७२	० २०		२८४	० ०३
	३७३	० २८		३०३	० ०७
	३७४	० ०६		३०४	० ०२
	३७५	० ५१		३०६	० ०९
		एकूण . . ५ ५६		३०७	० ०४



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०९	० ०४		२४९	० १८
	३११	० १०		२५०	० ५०
	३१९	० २४		४५३	० २३
	२९२	० ०७			
	२९५	० ०३		एकूण . .	२० ८७
	३०५	० ०२			
	३२०	० २०	२३२५५ मी. उजवा ७	१४३	१ २१
	२९३	० ०४		२०१	० २३
	२९४	० ०६		२०३	० ११
	३१०	० १०		१४५	१ १०
	२९६	० ०३		१५२	१ १२
	२९७	० ०५		१५३	१ ००
	२९९	० १६		१६५/१	१ ४४
	३१७	० १५		१६६	० २५
	३२२	० ८३		१९०	० ७७
				१६७/१	० ४६
				१६५/२	१ ४४
	एकूण . .	१२ ०७		१६७/२	० २३
				१६८	१ ३६
२२६० मी. उजवा ६	२०७/१	२ ००		१६४	१ २१
	२०६	० २०		१६३	१ ९७
	२०८	० ४०		१७२	१ ५७
	२१०	० ७६		१९८	० १७
	२०९	० ८१		१९१	० ७६
	२२४	२ १२		१९२	० ८१
	२२५	१ ५०		१९३/१	० २९
	२२७	१ २०		१९४	० ४०
	४४०	० ०८		१९६	० ४६
	२३०/१	१ २०		२००	० ४०
	२३०/२	१ २०		२०४/१	० ४३
	२३०/३	१ २०		२०५	० २०
	२०७/२	१ ४८		४५४	० २०
	२०७/३	१ ४८		१९३/२	० ३५
	२३०/४	१ २६		१९३/३	० २८
	२३०/५	१ २०		१९३/४	० ३९
	२३०/६	० ९७		२०४/२	१ ४३
	२३४	० २८		२०४/३	१ ४३
	२३५	० ४५		२०४/४	० ४८
	२४७	० ०९			
	२४८	० ०८		एकूण . .	२३ ९५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
२५०० मी. उजवा ८	७७/१अ	० ९८	२९५० मी. डावा ४	४५	१ ४६
	७८	१ ००		४६	१ २१
	७९	० ३३		४४	० ४३
	८०	० ३३		४४९/१	० २९
	१०३	० ५१		४३	० २०
	१०४	० ५१		८२/२	१ ०९
	१०५/१	० २५		५९	० ६१
	१५४	१ ०५		६०/१	० ३०
	१५५	१ २१		६१	१ ७५
	१५८	० ४०		६२	१ ९५
	१५९	० ४५		६३	१ ०५
	१६०	० ८२		६५	० ०९
	१६१	० ३०		६६	० ०९
	१७६	० ८१		६९	० ०८
	१७७	० ४६		६७	० ९७
	१७३	० २०		६८	० ०९
	१७४	१ ३३		७०	० २०
	१७५	१ २३		७१	० १०
	१७८	१ ०५		७२	० १०
	१७९	१ ५५		७३	१ ०७
	१८०	२ ००		८२/१	१ ०८
	७७/१ब	० ९८		६०/२	० ३१
	७७/२	१ १७		४४९/२	० २२
	१०५/२	० २५		एकूण . .	१४ ७४
	१०५/३	० २५	३२१० मी. उजवा १०	७६/१अ	२ २३
	१८३/२	० १६		एकूण . .	२ २३
	१८१	० १३			
	१८२	० ३५	३२८५ मी. पुच्छ	४७	० १९
	१८३/१	० २६		४८	० २०
	१८४	० ३८		४९	० ४०
	१८५	० २०		५०	० ४०
	१८६	० ४२		५१/१	० ३३
	एकूण . .	२१ ३२		५१/२	० ३४
				५२	० ५०
				५३	० ५६
				५४	० ३०
				५७	० ५५
				५८	० ६०
				६४	० ५०
				६८	० ०९
				७४	० ६७
				७५	० ७१
				एकूण . .	६ ३४
२९५० मी. उजवा ९	७६/१ब	० ५५			
	७६/१क	० ५६			
	७६/१ड	० ५६			
	७६/२	२ २२			
	७६/३	१ ११			
	७६/४	१ १२			
	एकूण . .	६ १२			

**गोषवारा**

**प्रकल्पाचे नाव :- उमरझरी लघु प्रकल्प**

अ. क्र.	प्रस्तावित/नियोजित सहकारी पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता	विमोचक क्रमांक	वितरिका/शाखा/ मायनरचे नाव	गावाचे नाव	क्षेत्र सी. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
					हे. आर
१	नियोजित शारदा माता	६०० मी. डावा १	कोदामेंढी वितरीका	खजरी	१९ ६९
२	पाणीवापर संस्था,	८१० मी. डावा २		खजरी	१२ ६४
३	बोथली,	१०८० मी. डावा ३		खजरी	१२ १३
४	ता. सडक अर्जुनी,	१२६० मी. डावा ४		खजरी, परसोडी	२७ ४३
५	जि. गोदिया.	१३८० मी. डावा ५		खजरी, परसोडी	६ ३८
६		६५० मी. डावा १	बोथली लघु कालवा	खजरी	१७ ९६
७		७५० मी. डावा २		खजरी	११ २०
८		९७५ मी. डावा २ ए		बोथली	२१ ८४
९		१०५० मी. डावा ३		खजरी, बोथली	१४ ८०
१०		१३५० मी. उजवा १		खजरी	४ ५५
११		१४२५ मी. उजवा २		खजरी	१२ ७२
१२		१५७० मी. उजवा ३		खजरी, बोथली	३६ ८०
१३		१९८० मी. उजवा ४		बोथली	५ ५६
१४		२१७० मी. उजवा ५		बोथली	१२ ०७
१५		२२६० मी. उजवा ६		बोथली	२० ८७
१६		२३२५५ मी. उजवा ७		बोथली	२३ ९५
१७		२५०० मी. उजवा ८		बोथली	२१ ३२
१८		२९५० मी. उजवा ९		बोथली	६ १२
१९		२९५० मी. डावा ४		बोथली	१४ ७४
२०		३२१० मी. उजवा १०		बोथली	२ २३
२१		३२८५ मी. पुच्छ		बोथली	६ ३४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .					३११ ३४

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया :

दिनांक २४ जून, २०१५.

**ए. एस. गेडाम,**  
कार्यकारी अभियंता,  
मध्यम प्रकल्प विभाग,  
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५१९.

SCHEDULE—Contd.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

H. A.

No. 2009-Admn3-WUA-Noti.3-Umarzari-2015.—

Whereas, it has been delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs.5,6.7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A.S. Gedam the Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, A. S. Gedam the Executive Engineer Medium Project Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

780	0 22
781	0 20
784	1 11
801	0 20
802	1 65
505/1	0 65
789	0 89
792	1 09
790	0 76
793	0 14
794	0 08
795	0 08
796	0 15
797	0 19
798	0 11
799	0 11
800	0 35
803/3	0 19
808/1	0 76
842	1 23
671/1	0 31
672	0 54
673	0 39
671/2	0 60
778/2	0 60
803/1	0 13
803/2	0 18
505/2	2 30

## SCHEDULE

Total . . 19 69

Name of Project : Umarzari Minor Irrigation Project

810 m. L 2

Proposed Sharda Mata w.u.a. Bothli,

Tah-Sadak-Arjuni, Dist-Gondia.

Total Area of W.U.A. 311.34 Ha. C.C.A.

Offtake No.	Gat No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
	Khajri	
Kodamendhi Distributory	27	0 55
600 m. L 1	28	0 53
	775	0 76
	776	0 61
	791	1 46
	777	0 32
	778/1	0 25

695	0 50
698	0 70
696	1 32
702	0 85
697	1 20
703	0 77
699	0 72
700	0 18
701	0 18
704/1	0 09
706	0 40
704/2	0 22
738/1	0 96
707/1	0 35
737/1	0 27
708	0 99
736/1	0 80

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	739/1	0 84		742	0 46
	740/1	0 49		743	0 54
	821	0 22		747	0 77
	707/2	0 36		759	0 97
	737/2	0 23		760/1	0 64
		-----		719/1	0 50
	Total . .	12 64		724/2 अ	0 67
		-----		724/2ब	0 20
				725/3	0 40
	705/1	1 25			
1080 m. L 3	744	1 65		Mauja-Parsodi	
	745	0 26			
	709	1 28		364/2	0 40
	710	0 04		363/1	0 20
	746	1 21		364/2अ	0 20
	711	0 44		764/1	0 20
	712	0 02		365	1 11
	713	0 34		366	0 08
	717	0 28		367	0 05
	714	0 85		368	0 10
	715	0 48		363/2	0 20
	716	0 44		369	0 76
	718	0 12		370	0 44
	719	0 16		371	0 62
	720	0 85		372	0 34
	721	0 30		373	0 34
	722	1 40		374	0 34
	741/1	0 76		375	0 34
		-----		376	0 34
	Total . .	12 13		377	0 33
		-----		378	0 56
				379	0 34
1260 m. L 4	723	0 61		380	0 88
	724/1	0 87		381	0 89
	725/1	1 12		382	0 90
	726	1 75		387	1 14
	725/2	0 20		388	0 94
	727	0 16		389	1 18
	728	0 63		390	1 52
	731	0 32			-----
	732	0 18		Total . .	27 43
	734	1 70			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
1380 m. L 5	748	0 49		92/2	1 33
	757	0 46		93/2	1 34
	755	0 24		102/2	0 38
	756	0 70		221/2	0 53
	754	0 24		221/3	0 50
	758	1 44		Total . .	17 96
	761/1	0 52			
	762/1	0 30	750 m. L 2	222	1 14
	764	0 24		224	1 82
	765	0 30		843/1	0 22
	761/2	0 30		849	0 45
	766	0 32		850	0 40
	767/1	0 21		851	0 66
	762/2	0 31		843/2	0 22
	762/3	0 31		843/3	0 22
	Total . .	6 38		843/4	0 22
	Khajri			82/1	0 28
Bothli Minor	47/ ब	0 64		82/2	0 23
650 m. L 1	87	0 23		83/1	0 35
	88	0 64		83/2	0 35
	93/1	0 46		83/3	0 35
	89/1	0 24		83/4	0 35
	92/1	0 43		84/1	0 61
	94	0 23		85	0 58
	96	0 23		86	1 00
	95	0 23		90/1	0 54
	97	0 23		91	0 14
	98	0 89		90/2	0 54
	99	0 10		90/3	0 53
	100	0 15		Total . .	11 20
	101	0 15	975 m. L 2 अ	27	0 22
	102/1	0 42		29	0 37
	106	0 45		30/1	0 25
	107	0 37		32	0 36
	110	0 35		36	0 10
	113	0 36		112	0 06
	114	0 15		31	0 20
	115	0 19		30/2	0 40
	116	0 20		33	0 39
	218	0 06		125	0 04
	221/1	6 15		443	0 20
	220	0 27		34	0 39
	839	0 40		37	0 08
	89/2	0 66		38	0 82
				39/1	0 22

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	40/1	0 80		130	0 04
	41/1	0 65		117	0 03
	42	0 20		118	0 09
	442	0 22		129	0 06
	84	0 82		121	0 15
	85	0 54		122	0 25
	86	0 12		126	0 04
	87	0 12		127	0 06
	92	0 05		7/1	0 49
	81	0 42		139	0 04
	95	0 03		140	0 15
	113	0 07		141	0 16
	116	0 03		211	0 06
	120	0 18		212	0 03
	131	0 02		214	0 01
	146	0 20		215	0 01
	147	0 21		221	0 02
	39/2	0 22		222	0 02
	40/2	0 24		217	0 01
	39/3	0 22		218	0 05
	40/3	0 24		156	0 50
	39/4	0 22		157	1 18
	40/4	0 24		7/2	0 24
	88	0 20		444	0 20
	89	0 20		41/2	0 20
	93	0 30		Total . .	21 84
	90	0 05			
	91	0 05			
	123	0 18	1050 m. L 3	225/अ	0 46
	5	0 06		225/ब	0 70
	94	0 12		226/अ	0 23
	96	0 34		226/ब	0 35
	97	1 00		227/1	0 84
	132	0 08		228/1	1 09
	133	0 08		235/1	0 43
	142	0 17		227/2	1 68
	98	0 29		236	0 30
	99	0 56		237/1	0 22
	100	0 61		238	0 26
	101	0 45		239/1	1 82
	6	0 08		240/1	0 63
	213	0 02		241/1	0 64
	102	0 73		242/1	0 25 50 (H. A.M.)
	106	0 25			
	107	0 29			
	108	0 30			
	109	0 06			
	110	0 27		Bothli	
	114	0 03		19	3 85
	128	0 07		21	1 30
	111	0 25			
	119	0 47		Total . .	14 8
	115	0 03			

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
1350 m. R 1	78/1	0 43
	229	0 13
	230	0 09
	231/1	0 36
	233/1	0 01
	232/1	0 29
	243/1	1 22
	244	0 67
	246	0 47
	78/2	0 44
	78/3	0 44
	Total . .	4 55
1425 m. R 2	247/1	0 20
	266	0 29
	248/1	0 40
	250/1	0 98
	251	0 38
	263/1	0 44
	264	0 32
	265	0 31
	295	0 53
	301	0 44
	302	0 73
	303	0 81
	304/1	0 50
	310	0 18
	311	0 22
	312	0 40
	315	0 64
	316	0 48
	317	0 64
	313	0 12
	314	0 35
	247/2	0 20
	247/3	0 20
	248/3	1 00
	263/2	0 44
	304/2	0 51
	304/3	0 50
	304/4	0 51
	Total . .	12 72
1570 m. R 3	252	0 33
	258	0 12
	261/2	0 47

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	278/2	0 29
	259/2	0 44
	253	0 33
	254	1 40
	255	0 73
	276	0 28
	260	1 32
	256/1	0 41
	274/1	0 92
	257	0 11
	259/1	0 46
	261/1	0 47
	262	1 10
	277	0 25
	280	1 13
	267	0 37
	268	0 67
	269	0 37
	256/2	0 41
	274/2	0 91
	270	0 40
	271	0 63
	272	0 36
	273	0 52
	278/1	0 29
	279	1 68
	281	0 23
	289	1 08
	282	0 45
	283/ब	0 83
	283/अ	0 49
	299	0 46
	284/अ	0 43
	284/ब	0 74
	297	0 46
	285	0 17
	286	0 28
	287	1 31
	292	0 54
	288	0 51
	290	0 35
	291	0 40
	293	0 51
	294	1 03
	296	0 38
	298	1 01
	306	0 12
	307	0 11
	308	0 10
	309	0 25



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	325	0 27		366	0 33
	326	0 22		370	0 42
	327	0 38		367	0 06
	342	0 08		368	0 05
	344	0 04		369	0 03
	345	0 10		372	0 20
	346	0 05		373	0 28
	347	0 10		374	0 06
	338	0 28		375	0 51
	339	0 29			-----
	340	0 13		Total . .	5 56
	341	0 13			-----
	343	0 18	2170 m. R 5	138	0 62
	348	0 07		237	0 23
	352	1 21		238	0 18
	447	0 18		239	0 31
	348	0 07		240	1 35
	349	0 46		281	0 09
	350	0 33		241	0 51
	351	0 39		242	0 26
	355	0 22		243	1 00
	358	0 51		244	0 36
	376	0 65		263	0 14
	377	0 80		264	0 90
	437	0 25		266	0 05
		-----		245	0 04
	Total . .	36 80		262	0 19
		-----		251	0 17
1980 m. R 4	331	0 25		259	0 26
	332	0 31		260	0 42
	328	0 20		252	0 04
	329	0 09		257	0 06
	334	0 13		255	0 02
	335	0 29		258	0 10
	336	0 07		261	0 06
	336/2	0 40		269	0 07
	337	0 40		265	0 98
	359	0 25		267	0 20
	360	0 27		270	0 20
	361/1	0 40		272	0 19
	362	0 41		282	0 09
	364	0 04		298	0 07
	363	0 06		300	0 09
	365	0 05		301	0 06
				302	0 04
				308	0 05
				318	0 25
				283	0 05
				284	0 03
				303	0 07

## SCHEDULE—Contd.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	304	0 02	23255 m. R 7	143	1 21
	306	0 09		201	0 23
	307	0 04		203	0 11
	309	0 04		145	1 10
	311	0 10		152	1 12
	319	0 24		153	1 00
	292	0 07		165/1	1 44
	295	0 03		166	0 25
	305	0 02		190	0 77
	320	0 20		167/1	0 46
	293	0 04		165/2	1 44
	294	0 06		167/2	0 23
	310	0 10		168	1 36
	296	0 03		164	1 21
	297	0 05		163	1 97
	299	0 16		172	1 57
	317	0 15		198	0 17
	322	0 83		191	0 76
		-----		192	0 81
	Total . .	12 07		193/1	0 29
		-----		194	0 40
2260 m. R 6	207/1	2 00		196	0 46
	206	0 20		200	0 40
	208	0 40		204/1	0 43
	210	0 76		205	0 20
	209	0 81		454	0 20
	224	2 12		193/2	0 35
	225	1 50		193/3	0 28
	227	1 20		193/4	0 39
	440	0 08		204/2	1 43
	230/1	1 20		204/3	1 43
	230/2	1 20		204/4	0 48
	230/3	1 20			-----
	207/2	1 48		Total . .	23 95
	207/3	1 48			-----
	230/4	1 26	2500 m. R 8	77/1अ	0 98
	230/5	1 20		78	1 00
	230/6	0 97		79	0 33
	234	0 28		80	0 33
	235	0 45		103	0 51
	247	0 09			
	248	0 08			
	249	0 18			
	250	0 50			
	453	0 23			
		-----			
	Total . .	20 87			
		-----			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	104	0 51		82/2	1 09
	105/1	0 25		59	0 61
	154	1 05		60/1	0 30
	155	1 21		61	1 75
	158	0 40		62	1 95
	159	0 45		63	1 05
	160	0 82		65	0 09
	161	0 30		66	0 09
	176	0 81		69	0 08
	177	0 46		67	0 97
	173	0 20		68	0 09
	174	1 33		70	0 20
	175	1 23		71	0 10
	178	1 05		72	0 10
	179	1 55		73	1 07
	180	2 00		82/1	1 08
	77/1ब	0 98		60/2	0 31
	77/2	1 17		449/2	0 22
	105/2	0 25			
	105/3	0 25			
	183/2	0 16		Total . .	14 74
	181	0 13			
	182	0 35	3210 m R 10	76/1अ	2 23
	183/1	0 26			
	184	0 38		Total . .	2 23
	185	0 20			
	186	0 42	3285 m. Tail	47	0 19
				48	0 20
	Total . .	21 32		49	0 40
				50	0 40
2950 m. R 9	76/1ब	0 55		51/1	0 33
	76/1क	0 56		51/2	0 34
	76/1ड	0 56		52	0 50
	76/2	2 22		53	0 56
	76/3	1 11		54	0 30
	76/4	1 12		57	0 55
				58	0 60
	Total . .	6 12		64	0 50
				68	0 09
2950 m. L 4	45	1 46		74	0 67
	46	1 21		75	0 71
	44	0 43			
	449/1	0 29		Total . .	6 34
	43	0 20			

## ABSTRACT

Name of Project :—Umarzari Minor Irrigation Project

Sr. No.	Name of Address of Proposed/Existing W.U.A.	Offtake No.	Distributory/Branch Canal/Main Canal	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) (Ha)
1	Proposed	600 m. Left 1	Kodamendi Distributory	Khajari	19 69
2	Sharda Mata	810 m. Left 2		Khajari	12 64
3	W.U.A. Bothli.	1080 m. Left 3		Khajari	12 13
4	Tah.-Sadak Arjuni,	1260 Left 4		Khajari, Parsodi	27 43
5	Distt.-Gondia	1380 m. Left 5		Khajari, Parsodi	6 38
6		650 m. Left 1		Khajari	17 96
7		750 m. Left 2		Khajari	11 20
8		975 m. Left 2 A		Bothli	21 84
9		1050 m. Left 3		Khajari, Bothli	14 80
10		1350 m. Right 1		Khajari	4 55
11		1425 m. Right 2	Bothli Minor	Khajari	12 72
12		1570 m. Right 3		Khajari, Bothli	36 80
13		1980 m. Right 4		Bothli	5 56
14		2170 m. Right 5		Bothli	12 07
15		2260 m. Right 6		Bothli	20 87
16		23255 m. Right 7		Bothli	23 95
17		2500 m. Right 8		Bothli	21 32
18		2950 m. Right 9		Bothli	6 12
19		2950 m. Left 4		Bothli	14 74
20		3210 m. Right 10		Bothli	2 23
21		3285 m. Tail		Bothli	6 34
Total Area of W.U.A. . .					311 34

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Gondia :  
Dated the 24th June 2015.

A. S. GEDAM,  
Executive Engineer,  
Medium Project Division,  
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५२०.

अनुसूची-चालू

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

(१)

(२)

(३)

हे. आर

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—**

**अधिसूचना क्रमांक-३**

क्रमांक २००९-प्रशा-३-पावास-आधि-३-उमरझरी-२०१५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र. ५, ६, व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, ए. एस. गेडाम कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग गोंदिया खालील निर्दिष्टीत पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणीवापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचे अद्ययावत नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या यादीची विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्राम पंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरिता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी आता, मी, ए. एस. गेडाम कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग गोंदिया असे सूचित करतो कि प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फेच पाणी वाटप करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य-शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांचकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नांव :** उमरझरी लघु प्रकल्प

प्रस्तावित श्री. दुर्गा पाणीवापर संस्था, खजरी.

तालुका : सडकअर्जुनी, जिल्हा : गोंदिया

संस्थेचे एकूण क्षेत्र १५७.४१ हे.सी.सी.ए.

विमोचक क्रमांक

गट क्रमांक

क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

मौजा-कोहळीटोला

मुख्य कालवा

२२१/१

२ ००

९६०० मी. उजवा ३

२२२

२ ५०

२२३/अ १

० ८२

२२४/ब १

० ४०

२२४/अ १

० ६०

मौजा-खजरी

४४२/१

० ४९

४४३

० ९९

४४४

३ ०३

४४५

१ १३

४४६/१

० ८८

४६०/अ

० ७८

४६०/ब

१ १७

४४७

० १४

४४८/१

० ४७

४४९

० ३१

४४८/२

० ४८

४५०/१

२ ८७

४५१

१ ००

४५२

१ ३७

४५३

१ ०४

४५४/१

० २०

४५५

१ २७

४५६/१

० ५०

४५७

० ९२

४५४/२

० २०

४५८

० २४

४५९

० ८१

४४२/२

१ ००

४४२/३

० ८०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४४२/४	० ४०		४७२/१	० ६६
	४४२/५	० ३३		४७३/२	० ६०
	४४६/२	० ८०		४७३/१	० ७०
	४५०/२	० २४		४७३/२	० ६०
	४५६/२	० ३८		४७१/४	० २०
				४७१/२	० ४१
	एकूण . .	३८ ७३		४७१/३	० ८१
	मौजा-खजरी			एकूण . .	१८ ३६
मुख्य कालवा १०६२० मी.	५४१	० २०			
उजवा ४	५४२	० १८		मौजा-कोहळीटोला	
	५४३	० २३		१६०	० १८
	५४४	० २८	लघु कालवा	१५८/क	० ०६
	५४५/१	० २८	१२१५ मी. उजवा १	१५८/अ १	० ३०
	५४६	० ४९		१५८/ब १	० ७२
	५४७	० ४३		१५९/१	२ ५०
	८५५	० ५०		१५२/१ अ	० २१
	५४८	० ५६		१५३/१	० २९
	५५०	० ५६		१५४/२	० ५५
	५६६	० ६७		१५९/२	० २०
	५६२	० ६८		१५९/३	० ९३
	५६३	० ०८		१५८/ब २	० ७२
	५६४	० ३८		१५८/अ २	० ३१
	५७०	० २३		१५२/२	० ४०
	५७१	० २४		१५२/३ अ	० ४०
	५७२	० १८		१५२/३ ब	० ४०
	५६७	० २५		१५२/३ क	० ४०
	५६८	० ३६		१५२/३ ड	० ९७
	८५२	१ १२		१५२/४	० ३२
	८५३	० ६९		१५३/२	० २०
	८५४	० ८६		१५४/३	० ५५
	८५६	० ६९			
	८५७	० ०९		मौजा-खजरी	
	५४५/२	० २०		३७८/१	० ५४
	४७१/१	० २९		३७९	० ४२
	४७४	० ६३		४०४	० ७९
	४७०	० ७०		३८०	० ०९
	४६९	० १०		३८१	० ३५
	४६८	२ १३		३८२	० ४५

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	३८३	० ०५
	३८४	० ०३
	३८५	० ०३
	४०२	० ०१
	४०३	० ०१
	३८६	० ०२
	३८७	० ०५
	३८८	० ३६
	३९२/१	० ०३
	३९३	० ०४
	३९४	० ०६
	३९५	० ०४
	३९६	० ०४
	४०१	० ०३
	३९८	० ०४
	३९७	० ०४
	३९९	० ०२
	४०५	० १२
	४०६/१	० ६३
	३७८/२	० ८९
	३७८/३	० २०
		-----
	एकूण . .	१५ ९९
		-----

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	४१९/१	० ४१
	४२०	१ ७२
	४२१	१ ११
	४२९	० ३०
	४३०	० २८
	४३१	० ५७
	४३४/२	० ५०
	४३५	१ ३५
	४३८/१	० ५०
	४३९	० १५
	४४०	० ५४
	४४१/१	० ९७
	३७०/१ ब	१ ३०
	४१६/२	० ०२
	४१७/२	० ०२
	४१९/२	० ४२
	४१९/३	० ४२
	४३८/२	० ४९
	४४१/२	० ३४
	४४१/३	० २७
		-----
	एकूण . .	२५ ७६
		-----

मौजा-खजरी

लघु कालवा	३४३/१	१ १५
१२४५ मी. डावा १	३६९/१	० १८
	४२३	१ ५८
	३७०/१अ	१ ३१
	३७१/१	० ०५
	३७२/१	० ०७
	४३४/१	२ ६०
	४०८	० ०५
	४०९	० ०५
	४११	० ७१
	४१२	१ ७५
	४१६	१ २०
	३८९	१ ३०
	२१७/१	२ ०८

१६५० मी. डावा २

	३३९	० ४०
	३४०	० ८१
	३४१/१	१ ०८
	३४५	० ४४
	३४२/१	० ३५
	३४४	० १३
	८४५	१ ०४
	८४६	० ६०
	८४७	० ०८
	३४६	० ४८
	३४९/अ	१ १२
	३५०/अ	० ४७
	३५३/१ अ	२ ४८
	३६१/१	२ ३८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३६२/२ ब	० ८०		३३०	१ १५
	४१८	१ ६०		३३१	१ ०८
	८४४	० २३		८२४	० ५७
	३४७/१	० ४४		८३०/१	० २१
	३४१/२	१ ००		३५७/२	२ १९
	३४२/२	० ६३		८३०/२	० २०
	३४२/३	० ६४		८३०/३	० २०
	३५०/ब	० २१			
	३६१/२	० ०४			
				एकूण . .	१३ ४०
	एकूण . .	१७ ४५	२४०० मी. डावा पुच्छ	३२३/१	० ८१
१६८० मी. उजवा-२	३४९/ब	० २६		३२४/१	० ८१
	३५४	१ १६		३२५	१ ६२
	३६५	० २९		३२६	१ ४३
	३७४	० ९९		३२७	१ ६२
	३६६	० २०		३२९/१	१ ०१
	३६७/अ	० २०		३३२/१	० ३६
	३६७ब	२ ७५		३३३/१	१ २०
	३६८/१ अ	० ९३		३३५	० ४१
	३७५	० ८१		३३४/१	० ७८
	३७६/१	० ३५		३३६	० ४०
	३९०	० ०६		३३२/२	० ७१
	३९१	० ०३		३३७	० ४०
	३६७/क	० २८		३३८/१	० ५४
	३६७/ब२	० ३०		३२३/२	० ८१
	३७६/२	० ३४		३२४/२	० ८१
	३७६/३	० ३५		३२९/२	१ ०१
				३३३/२	० ३१
	एकूण . .	९ ३०		३३३/३	० २९
२४०० मी. उजवा पुच्छ	३४८	० २३		३३३/४	० ६४
	३५५	० ३५		२३३/६	१ २३
	३५६	० ३६		३३३/५	० ३८
	३५७/१	२ १९		३३४/२	० ३०
	३५८	१ ५५		३३८/२	० ५४
	३५९	१ ५६			
	३६०	१ ५६		एकूण . .	१८ ४२



गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : उमरझरी लघु प्रकल्प

अ.क्र. प्रस्तावित/नियोजित सहकारी पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता	विमोचक क्र.	वितरिका/शाखा/मायनरचे नाव	गावाचे नाव	क्षेत्र सी.सी.ए. हे. आर
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१. प्रस्तावित श्री दुर्गा	९६०० मी. उजवा ३	मुख्य कालवा	कोहळीटोला, खजरी	३८ ७३
२. पाणीवापर संस्था,	१०६२० मी. उजवा ४		खजरी	१८ ३६
३. खजरी,	१२१५ मी. उजवा १	कोहळीटोला लघु कालवा	कोहळीटोला, खजरी	१५ ९९
४. ता. सडक अर्जुनी,	१२४५ मी. डावा १		खजरी	२५ ७६
५. जि. गोंदिया.	१६५० मी. डावा २		खजरी	१७ ४५
६.	१६८० मी. उजवा २		खजरी	९ ३०
७.	२४०० मी. उजवा पुच्छ		खजरी	१३ ४०
८.	२४०० मी. डावा पुच्छ		खजरी	१८ ४२
पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .				१५७ ४१

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया :

दिनांक २४ जून २०१५.

ए. एस. गेडाम,

कार्यकारी अभियंता,

मध्यम प्रकल्प विभाग,

गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५२१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification- III

No. 2009 Admn-3 WUA-Noti-3-Umarzari-2015.—

Whereas it has been delineate the Area of Operartion of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. S. Gedam the Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Pabnchayat, Tahsil office, Irrigation Section, sub Division and Division & at other prominent public places.

Now therefore I, A. S. Gedam the Executive Engineer Midium Project Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this

ना-एक-२५ (१५७७).

notification in the *official Gazette*, file an appeal Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project - Umarzari Minor Irrigation Project

Proposed Shree Durga W.U.A. Khajri

Tah- Sadak-Arjuni, Dist. Gondia

Total Area of W.U.A. 157.41 Ha. C.C.A.

offtake No.	Gut No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Mauja-Kohalitola
Main Canal	221/1	2 00
9600 m. R. 3	222	2 50
	223/A 1	0 82
	224/B 1	0 40
	224/A 1	0 60
	223/B 1	0 91
	225	2 50
	226/1	0 93
	227/1	0 45
	228/1	0 45
	2296/1	0 38

## SCHEDULE—contd.

## SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	234/1	0 84		550	0 56
	221/ 2	0 20		566	0 67
	224/B 2	0 40		562	0 68
	224/B 3	0 20		563	0 08
	224/2	0 41		564	0 38
	229/2	0 20		570	0 23
	229/3	0 30		571	0 24
	Mauja-Khajri			572	0 18
	442/1	0 49		567	0 25
	443	0 99		568	0 36
	444	3 03		852	1 12
	445	1 13		853	0 69
	446/1	0 88		854	0 86
	460/A	0 78		856	0 69
	460/B	1 17		857	0 09
	447	0 14		545/2	0 20
	448/1	0 47		471/1	0 29
	449	0 31		474	0 63
	448/2	0 48		470	0 70
	450/1	2 87		469	0 10
	451	1 00		468	2 13
	452	1 37		472/1	0 66
	453	1 04		472/2	0 60
	454/1	0 20		473/1	0 70
	455	1 27		473/2	0 60
	456/1	0 50		471/4	0 20
	457	0 92		471/2	0 41
	454/2	0 20		471/3	0 81
	458	0 24			-----
	459	0 81		Total . .	18 36
	442/2	1 00			-----
	442/3	0 80		Mouja-Kohalitola	
	442/4	0 40		160	0 18
	442/5	0 33	1215 m. R-1	158/C	0 06
	446/2	0 80		158/A1	0 30
	450/2	0 24		158/B 1	0 72
	456/2	0 38		159/1	2 50
		-----		152/1 A	0 21
	Total . .	38 73		153/1	0 29
		-----		154/2	0 55
	Mauja-Khajri			159/2	0 20
Main Canal	541	0 20		159/3	0 93
10620 m. R 4	542	0 18		158/B 2	0 72
	543	0 23		158/A 2	0 31
	544	0 28		152/2	0 40
	545/1	0 28		152/3 A	0 40
	546	0 49		152/3 B	0 40
	547	0 43		152/3 C	0 40
	855	0 60		152/3 D	0 97
	548	0 56		152/4	0 32
				153/2	0 20
				154/3	0 55

SCHEDULE—*contd.*

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Mauja Khajri			431	0 57
	378/1	0 54		434/2	0 50
	379	0 42		435	1 35
	404	0 79		438/1	0 50
	380	0 09		439	0 15
	381	0 35		440	0 54
	382	0 45		441/1	0 97
	383	0 05		370/1B	1 30
	384	0 03		416/2	0 02
	385	0 03		417/2	0 02
	402	0 01		419/2	0 42
	403	0 01		419/3	0 42
	386	0 02		438/2	0 49
	387	0 05		441/2	0 34
	388	0 36		441/3	0 27
	392/1	0 03			-----
	393	0 04		Total ..	25 76
	394	0 06			-----
	395	0 04	1650 m. L 2	339	0 40
	396	0 04		340	0 81
	401	0 03		341/1	0 08
	398	0 04		345	0 44
	397	0 04		342/1	0 35
	399	0 02		344	0 13
	405	0 12		845	1 04
	406/1	0 63		846	0 60
	378/2	0 89		847	0 08
	378/3	0 20		346	0 48
		-----		349/A	1 12
	Total ..	15 99		350/A	0 47
		-----		353/1 A	2 48
	Mauja- Khajri			361/1	2 38
	343/1	1 15		362/2B	0 80
1245 m. L-1	369/1	0 18		418	1 60
	423	1 58		844	0 23
	370/1A	1 31		347/1	0 44
	371/1	0 05		341/2	1 00
	372/1	0 07		342/2	0 63
	434/1	2 60		342/3	0 64
	408	0 05		350/B	0 21
	409	0 05		361/2	0 04
	411	0 71			-----
	412	1 75		Total ..	17 45
	416	1 20	1680 m. R 2		-----
	389	1 30		349/B	0 26
	217/1	2 08		354	1 16
	419/1	0 41		365	0 29
	420	1 72		374	0 99
	421	1 11		366	0 20
	429	0 30		367/A	0 20
	430	0 28		367B	2 75
				368/1A	0 93
				375	0 81

## SCHEDULE—contd.

## SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	376/1	0 35
	390	0 06
	391	0 03
	367/C	0 28
	367/B2	0 30
	376/2	0 34
	376/3	0 35
	Total . .	9 30
2400 m. R/tail	348	0 23
	355	0 35
	356	0 36
	357/1	2 19
	358	1 55
	359	1 56
	360	1 56
	330	1 15
	331	1 08
	824	0 57
	830/1	0 21
	357/2	2 19
	830/2	0 20
	830/3	0 20
	Total . .	13 40

(1)	(2)	(3) H. A.
	Mauja- Khajari	
2400 m. L/Tail	323/1	0 81
	324/1	0 81
	325	1 62
	326	1 43
	327	1 62
	329/1	1 01
	332/1	0 36
	333/1	1 20
	335	0 41
	334/1	0 78
	336	0 40
	332/2	0 71
	337	0 40
	338/1	0 54
	323/2	0 81
	324/2	0 81
	329/2	1 01
	333/2	0 31
	333/3	0 29
	333/4	0 64
	233/6	1 23
	333/5	0 38
	334/2	0 30
	338/2	0 54
	Total . .	18 42

## ABSTRACT

## Name of Project : Umarzari Minor Irrigation Project

Sr. No.	Name and Address of Proposed/Existing W. U.A	Offtake No.	Distributory/ Branch/ Canal/Main Canal	Village	Area (H.A.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Proposed Shree Durga	9600 m. Right 3	Main Canal	Kohalitola, Khajari	38 73
2	W.U.A., Khajari	10620 m. Right 4		Khajari	18 36
3	Tah. Sadak-Arjuni,	1215 m. Right 1	Kohalitola Minor	Kohalitola, Khajari	15 99
4	Distt. Gondia	1245 m. Left 1		Khajari	25 76
5		1650 m. Left 2		Khajari	17 45
6		1680 m. Right 2		Khajari	9 30
7		2400 m. R/Tail		Khajari	13 40
8		2400 m. L/Tail		Khajari	18 42
Total Area of WUA . .					157 41

By Order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Gondia :  
Dated the 24th June 2015.A .S. GEDAM,  
Executive Engineer,  
Medium Project Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५२२.

**कार्यकारी अभियंता, यांचकडून**

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-**

**अधिसूचना क्रमांक-३**

क्रमांक २००९-प्रशा-३-पावासं-आधि-३-उमरझरी-२०१५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, ए. एस. गेडाम कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग गोंदिया खालील निर्दिष्टीत पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणीवापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचे अद्ययावत नकाशे आणि भूधारक आणि/ किंवा भोगवटधारकांच्या यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्राम पंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरिता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी आता, मी, ए. एस. गेडाम कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग गोंदिया असे सूचित करतो कि प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्ति क जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फेच पाणी वाटप करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांचकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नांव : उमरझरी लघु प्रकल्प**

प्रस्तावित श्री गोसावी बाबा पाणीवापर संस्था, डोंगरगाव,

तालुका : सडक-अर्जुनी, जिल्हा : गोंदिया

संस्थेचे एकूण क्षेत्र १२५.४५ हे.सी.सी.ए.

विमोचक क्रमांक	गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

मौजा : खजरी

मुख्य कालवा	५७४	० ११
१०६२० मी. डावा ४	५७५	० ५२
	५७६	० ७४
	६०५	० २१
	६०६	० २१

**अनुसूची—चालू.**

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	६८७	० २९
	५७६	० १०
	५७८	० १०
	५७९	० १०
	५८०/१	१ ३०
	५८१	० १०
	५८२	० ०८
	५८३	० ०९
	५८४	० २४
	५८६	० ०८
	५८५	० ५१
	५८७	० २०
	५९२	० ३८
	५८८	० ६५
	५९०	० ३९
	५८९	० ३२
	५९७	० ३५
	६०९	० १४
	६३४	० ०८
	६४०	० १२
	६९३	० ५१
	५९८	० २४
	५९९	० २१
	५९१	० २८
	६७८	० ३३
	५९६	० २३
	६००	० ७३
	६२१	० ११
	६०१/१	० २६
	६०२	० १८
	५८०/४	० २०
	६०३	० १०
	६०४	० ४४
	६०७	० १५
	६०८	० १०
	६३७	० ०२
	६४१	० ०२
	६१०	० ११
	६२६	० १०
	६२७	० ६९
	६११	० ११
	६४४	० ७७

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६८८	० ५६		६९१	० २८
	६१२	० १६		६८२/२	० २०
	६१३	० ०८		६७९	० १६
	६१४	० ५१		६८०	० १५
	६१५	० ६४		६८२/१	० ८४
	८३८	० १९		६८३	० ५४
	६१६	० १४		६८५	० ५३
	६१७	० ११		६८६	० ८२
	६१८	० ११		६९२	० ४७
	६१९	० ०९		५८०/२	० २०
	६२२	० १३		५८०/३	० ५५
	६२०	० १२		६०१/२	० २७
	६२३	० २४		६२८/२	० २०
	६२४	० २४		६४६/२	० ३३
	६२५	० २४		६४९/१ब	० २९
	६२८/१	० २०		६४९/२	० ४०
	६२९	० ४०		४२२/२	० ४०
	६३०	० ०६			
	६३१	० ०६		एकूण	३० १३
	६३२	० ६९			
	६३३	० ४३			
	६३५	० १५			
	६८४	० ४९			
	६३६	० ०२			
	६३८	० ३८	वडेगाव लघु कालवा	५३७/१	० २७
	६८१	० २०	२७० मी. उजवा-१	५३६/२	० ३०
	६३९	० ०५		४७९	० १५
	६४२	० २२		४७८	० ०५
	६४३	० १६		४८०	० २५
	६४५	० ३३		५२१/१	० ५३
	६४६/१	० ३४		५२३	० २५
	६४७	० ०७		५२७/१	० ३०
	६४८	० १७		५३४/१	० ३०
	६४९/१अ	० २९		५३५/१	० २५
	४२२/१	० ३४		५३६/१	० ६१
	६५०	० १५		५३४/२	० ३२
	६७४	० १३		५३८	० ३०
	६७५	० १५		५४०/१अ	० ३७
	६८९	० ३७		५३९	१ ३०
	६९०	० १९		५३७/२	० २०
	६७६	० २६		५४०/१ब	० २०
	६७७	० ३४		५९३/२	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	मौजा : खजरी				
	५९१	० २८		५२१/२	० ४०
	५९३/१	० ३०		५२४/१	० ३३
	५९४	० १८		५२४/२	० २०
	५९५	० ०७		५२७/२	० ३३
	५९६	० २३		५२८	० ६१
				५३१	० ४५
	एकूण	७ २१		५३२/१	० ४२
				५६२/१	० ४०
	मौजा : डोंगरगाव			५३९	१ ३०
वडेगाव लघु कालवा	५४०/२	० २०		५३२/२	० २८
२७० मी. डावा-१	५४२/१	० ९०		एकूण	८ १४
	५४२/३	० २४			
	५४१	० २१	५१० मी. डावा-२	५५०	० २०
	५४३	० ०८		५२५	० ५५
	५४४	० ०८		५५१	० ५५
	५४५	० ०८		५५३/१	० २८
	५४६	० १४		५५४/१	० २८
	५४७	० १६		५५५	० २२
	५४८	१ २५		५५४/२	० २७
	५७३	० २४		५५६	० ७८
	५४०/३	० ४०		५५८/१	१ ३६
	५४०/४	० २०		५५९	० ७०
	५४०/५	१ ००		५६०/१	० २७
	५४२/२	१ ००		५६१/१	० २०
	एकूण	६ १८		७६०/२	० २६
				५५३/२	० २७
				५५७/१	० ६२
५१० मी. उजवा-२	४७३	० २७		५५७/२	० २०
	४७६	० ०६		५६०/२	० २०
	४७४	० ३२		५६१/२	० २१
	४७५	० ५९		एकूण	७ ४२
	४७७	० २१			
	४८१	० २५	९०० मी. उजवा-३	४६७	० ५७
	४८४	० ३२		४६८	० १९
	४८२	० २५		४६९	० ११
	४८६	० २६		४७१	० ०३
	४८३	० ३८		४७०	० ८२
	४८५	० ५१		४७२	० ८३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४८७	० ३४		४६६/१	० २०
	५०७	० ४५		४९१	० १५
	४८८	० २४		४९२	० २४
	४८९	० ३१		४९४	० ०५
	५०४	० ३०		४९८	० १२
	५०५	० ६५		४९५	० १०
	५०६	० ४५		४९६	० ३८
	५०८/१	० ५३		४९९	० १२
	५०९	० ३२		५००	० १२
	५२२	० २२		५०१	० १८
	५१०	० ३४		५०२	० १८
	५१९	० २०		५०३	० ३५
	५१३	० १०		५११	० ३२
	५१७	० ३२		५१२	० ०८
	५१८	० १२		५१५	० १४
	५२६/२	० ३३		५१४	० १०
	५१६	० ३१		५२९	० ५५
	५२०	० २०		७५९	० ११
	५२५	० १९		४६६/२	० २१
	५३०/१	० ५७		४६६/३	० २२
	५२६/१	० ३०		एकूण	७ ०९
	एकूण	९ ३४	१२०० मी. डावा-३	६७६	० ६०
				६७८	० ६५
				६७७	१ ११
९६० मी. उजवा-४	१७	० ०१		६८२	० ८३
	४९३	० १५		६७९	० ३०
	४९७	० ३५		६८३	० ४०
	४५६	० ३३		६८९	० १३
	४५७	० ३२		एकूण	४ ०२
	४५८	० १६	१२६० मी. डावा-४	६८०/२	० ४८
	४५९	० १६		६८१	१ ५२
	४६०	० ५५		६८४/२	० ३०
	४६१	० १२		६९६	० ०४
	४६२	० ७४		६९५	० ३०
	४६३	० ०७		एकूण	२ ६४
	४६५	० १४			
	४६४	० ०७			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१४१० मी. डावा-५	६८५	१ ६५		७९	० २६
	६९४	० ५३		८०/१	० ७८
	६८६	० ३२		८१	० ४२
	६८७	० १०		८२	० ३८
	६९०	० १३		८३	० ६०
	७२८	० १५		८५	० १२
	६९१	० ८०		८४	० ११
	६९२	० ०५		३४८	० २८
	६९३	० ०६			
	७२३	० ९०		एकूण . .	७ ९०
	७२४	१ ००			
	७२५	० २३	१९२० मी. उजवा-५	७७	० १०
	७२६	० १५		७४८/१	० ५७
	७२७	० ११		७४८/८	० २२
	७४६	० ३६		७४८/२	१ २०
	७४७	० ०६		७४८/३अ	० ८७
				७४८/३ब	० ३३
	एकूण . .	६ ६०		७४८/४	० २०
				७४८/५	० २०
१७७० मी. डावा-६	५०	० ३५		७४८/६	० ६०
	५१	० ३०		७४८/७	० ४०
	५२/१	० २८			
	५३/१	० २३		एकूण . .	४ ६९
	६०	० २६			
	६१	० ०४	२०१० मी. उजवा-६	४३	० ०१
	६६	० ५२		४७	० ०८
	६७	० ३०		५४	० ०३
	६८	० २६		५८	० ०४
	६९	० २८		५५	० ०४
	७०	० ४५		५७	० ०४
	५३/२	० २९		५६	० ०४
	५३/३	० २३		५९/१	० ११
	७५	० ६४		६२	० ०२
	७६	० २०		६३	० ०६
	७८	० ३२		६४	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६५	० ०२	२०४० मी. डावा पुच्छ	३३२	० ३७
	७१	० ०२		३३३	० ४०
	७२	० ०६		३३४	० २५
	७३	० ०४		३३५	० २०
	७४	० ०७		३३६	० २२
	३४९/१	० ४५		३३७	० ३२
	३५०	० ०२		३३८	० ३५
	३५१	० ०४		३३९	१ १५
	३४९/२	० ४४		३४०	१ ३०
	३४९/३	० ४५		३४३	० ५५
	३५३	० ०२		३४४/१अ	० ३८
	३५५	० ०४		३४६	० १५
	३५४	० ०६		३४७/१	० ६२
	३५७	१ ०३		३४४/१ब	० ३८
	३७२	० ३३		३४४/१क	० ३७
	३७३/१	० ३२		३४४/२	० ३७
	३५६/१	१ ६०		३४७/२	० ७२
	४३८	० ४४			
	४३९	० ५६			
	४४०	० ४५		एकूण	८ १०
	४४२	० ०२			
	४४१	० ३५	२०४० मी. उजवा-पुच्छ	३४१	० १२
	३७३/२	० २४		३७१/१	० २४
	४४३	२ ९१		३७६	० ४५
	४४४	० २६		३७७	० १६
	४४५	० ०६		४१२	० ९१
	४४६	० ०६		३७८/१	० ५३
	४४८	० ०२		३७९	० ६८
	४४७	० ०८		३८०	० १०
	४४९	० ०२		३८१	० ४०
	४२६	० ०४		३८२/१	० ५६
	४२७	० ०४		३८२/२	० ४०
	४२८	० ०५		३८२/३	० २०
	४२९	० ०५			
	४३०	० ०५			
				एकूण	४ ७५
	एकूण	११ २४			

गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : उमरझरी लघु प्रकल्प

अ.क्र. प्रस्तावित/नियोजित सहकारी पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता विमोचक क्र. वितरिका/शाखा/मायनरचे नाव गावाचे नाव क्षेत्र सी.सी.ए.

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
					हे. आर
१	नियोजित श्री गोसावी बाबा	१०६२० मी. डावा-४	मुख्य कालवा	खजरी	३० १३
२	पाणी वापर संस्था,	२७० मी. उजवा-१	वडेगाव लघु कालवा	डोंगरगाव, खजरी	७ २१
३	डोंगरगाव,	२७० मी. डावा-१		डोंगरगाव	६ १८
४	ता. सडक अर्जुनी,	५१० मी. उजवा-२		डोंगरगाव	८ १४
५	जि. गोंदिया.	५१० मी. डावा-२		डोंगरगाव	७ ४२
६		९०० मी. उजवा-३		डोंगरगाव	९ ३४
७		९६० मी. उजवा-४		डोंगरगाव	७ ०९
८		१२०० मी. डावा-३		डोंगरगाव	४ ०२
९		१२६० मी. डावा-४		डोंगरगाव	२ ६४
१०		१४१० मी. डावा-५		डोंगरगाव	६ ६०
११		१७७० मी. डावा-६		डोंगरगाव	७ ९०
१२		१९२० मी. उजवा-५		डोंगरगाव	४ ६९
१३		२११० मी. उजवा-६		डोंगरगाव	११ २४
१४		२०४० मी. डावा पुच्छ		डोंगरगाव	८ १०
१५		२०४० मी. उजवा पुच्छ		डोंगरगाव	४ ७५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १२५ ४५

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया :  
दिनांक २४ जून २०१५.

ए. एस. गोडाम,  
कार्यकारी अभियंता,  
मध्यम प्रकल्प विभाग,  
गोंदिया.

## SCHEDULE—contd.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५२३.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

## Notification- III

No. 2009 Admn-3 WUA-Noti. 3-Umarzari-2015.—

Whereas it has been delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. S. Gedam, the Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now therefore, I, A. S. Gedam, the Executive Engineer Medium Project Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

## SCHEDULE

Name of Project - Umarzari Minor Irrigation Project

Proposed Shree Gosavi Baba W.U.A. Dongargaon.

Tah- Sadak-Arjuni, Dist. Gondia

Total Area of W.U.A. 125.45 Ha. C.C.A.

	Gut No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
Offtake No.	Mauja-Khajri	
Main Canal	574	0 11
10620 m. L. 4	575	0 52
	576	0 74
	605	0 21
	606	0 21
	687	0 29
	576	0 10
	578	0 10
	579	0 10
	580/1	1 30
	581	0 10
	582	0 08
	583	0 09
	584	0 24

(2)	(3)
	H.A.
586	0 08
585	0 51
587	0 20
592	0 38
588	0 65
590	0 39
589	0 32
597	0 35
609	0 14
634	0 08
640	0 12
693	0 51
598	0 24
599	0 21
591	0 28
678	0 33
596	0 23
600	0 73
621	0 11
601/1	0 26
602	0 18
580/4	0 20
603	0 10
604	0 44
607	0 15
608	0 10
637	0 02
641	0 02
610	0 11
626	0 10
627	0 69
611	0 11
644	0 77
688	0 56
612	0 16
613	0 08
614	0 51
615	0 64
838	0 19
616	0 14
617	0 11
618	0 11
619	0 09
622	0 13
620	0 12
623	0 24
624	0 24
625	0 24
628/1	0 20
629	0 40
630	0 06
631	0 06
632	0 69
633	0 43
635	0 15
684	0 49

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	636	0 02		534/1	0 30
	638	0 38		535/1	0 25
	681	0 20		536/1	0 61
	639	0 05		534/2	0 32
	642	0 22		538	0 30
	643	0 16		540/1A	0 37
	645	0 33		539	1 30
	646/1	0 34		537/2	0 20
	647	0 07		540/1B	0 20
	648	0 17		593/2	0 20
	649/1A	0 29			-----
	422/1	0 34		Total ..	7 21
	650	0 15			-----
	674	0 13			
	675	0 15			
	689	0 37	Wadegaon Minor	540/2	0 20
	690	0 19	720 mt. L-1	542/1	0 90
	676	0 26		542/3	0 24
	677	0 34		541	0 21
	691	0 28		543	0 08
	682/2	0 20		544	0 08
	679	0 16		545	0 08
	680	0 15		546	0 14
	682/1	0 84		547	0 16
	683	0 54		548	1 25
	685	0 53		573	0 24
	686	0 82		540/3	0 40
	692	0 47		540/4	0 20
	580/2	0 20		540/5	1 00
	580/3	0 55		542/2	1 00
	601/2	0 27			-----
	628/2	0 20		Total ..	6 18
	646/2	0 33			-----
	649/1B	0 29	510 mt. R-2	473	0 27
	649/2	0 40		476	0 06
	422/2	0 40		474	0 32
		-----		475	0 59
	Total ..	30 13		477	0 21
		-----		481	0 25
	"Mauja-Khajri			484	0 32
				482	0 25
				486	0 26
Wadegaon Minor	591	0 28		483	0 38
720 mt. R-1	593/1	0 30		485	0 51
	594	0 18		521/2	0 40
	595	0 07		524.1	0 33
	596	0 23		524/2	0 20
	Mauja-Dongargaon			527/2	0 33
	537/1	0 27		528	0 61
	536/2	0 30		531	0 45
	479	0 15		532/1	0 42
	478	0 05		562/1	0 40
	480	0 25		539	1 30
	521/1	0 53		532/2	0 28
	523	0 25			-----
	527/1	0 30		Total ..	8 14

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H.A..	(1)	(2)	(3) H.A.
510 m. L 2	550	0 20	960 m. R 4	17	0 01
	525	0 55		493	0 15
	551	0 55		497	0 35
	553/1	0 28		456	0 33
	554/1	0 28		457	0 32
	555	0 22		458	0 16
	554/2	0 27		459	0 16
	556	0 78		460	0 55
	558/1	1 36		461	0 12
	559	0 70		462	0 74
	560/1	0 27		463	0 07
	561/1	0 20		465	0 14
	760/2	0 26		464	0 07
	553/2	0 27		466/1	0 20
	557/1	0 62		491	0 15
	557/2	0 20		492	0 24
	560/2	0 20		494	0 05
	561/2	0 21		498	0 12
		-----		495	0 10
	Total ..	7 42		496	0 38
		-----		499	0 12
900 m. R 3	467	0 57	1200 m. L 3	500	0 12
	468	0 19		501	0 18
	469	0 11		502	0 18
	471	0 03		503	0 35
	470	0 82		511	0 32
	472	0 83		512	0 08
	487	0 34		515	0 14
	507	0 45		514	0 10
	488	0 24		529	0 55
	489	0 31		759	0 11
	504	0 30		466/2	0 21
	505	0 65		466/3	0 22
	506	0 45			-----
	508/1	0 53		Total ..	7 09
	509	0 32			-----
	522	0 22	1260 m. L-4	676	0 60
	510	0 34		678	0 65
	519	0 20		677	1 11
	513	0 10		682	0 83
	517	0 32		679	0 30
	518	0 12		683	0 40
	526/2	0 33		689	0 13
	516	0 31			-----
	520	0 20		Total ..	4 02
	525	0 19			-----
	530/1	0 57		680/2	0 48
	526/1	0 30		681	1 52
		-----		684/2	0 30
	Total ..	9 34		696	0 04
		-----		695	0 30
					-----
				Total ..	2 64
					-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
1410 m. L 5	685	1 65		748/4	0 20
	694	0 53		748/5	0 20
	686	0 32		748/6	0 60
	687	0 10		748/7	0 40
	690	0 13			
	728	0 15		Total	4 69
	691	0 80			
	692	0 05	2010 m. R 6	43	0 01
	693	0 06		47	0 08
	723	0 90		54	0 03
	724	1 00		58	0 04
	725	0 23		55	0 04
	726	0 15		57	0 04
	727	0 11		56	0 04
	746	0 36		59/1	0 11
	747	0 06		62	0 02
				63	0 06
	Total	6 60		64	0 06
				65	0 02
				71	0 02
				72	0 06
				73	0 04
				74	0 07
				349/1	0 45
1770 m. L 6	50	0 35		350	0 02
	51	0 30		351	0 04
	52/1	0 28		349/2	0 44
	53/1	0 23		349/3	0 45
	60	0 26		353	0 02
	61	0 04		355	0 04
	66	0 52		354	0 06
	67	0 30		357	1 03
	68	0 26		372	0 33
	69	0 28		373/1	0 32
	70	0 45		356/1	1 60
	53/2	0 29		438	0 44
	53/3	0 23		439	0 56
	75	0 64		440	0 45
	76	0 20		442	0 02
	78	0 32		441	0 35
	79	0 26		373/2	0 24
	80/1	0 78		443	2 91
	81	0 42		444	0 26
	82	0 38		445	0 06
	83	0 60		446	0 06
	85	0 12		448	0 02
	84	0 11		447	0 08
	348	0 28		449	0 02
	Total	7 90		426	0 04
				427	0 04
				428	0 05
				429	0 05
				430	0 05
				Total	11 24
1920 m. R 5	77	0 10			
	748/1	0 57			
	748/8	0 22			
	748/2	1 20			
	748/3A	0 87			
	748/3B	0 33			

## SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
2040 m L/Tail	332	0 37
	333	0 40
	334	0 25
	335	0 20
	336	0 22
	337	0 32
	338	0 35
	339	1 15
	340	1 30
	343	0 55
	344/1A	0 38
	346	0 15
	347/1	0 62
	344/1B	0 38
	344/1C	0 37
	344/2	0 37
	347/2	0 72
	Total	8 10

## SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
2040 m. R/Tail	341	0 12
	371/1	0 24
	376	0 45
	377	0 16
	412	0 91
	378/1	0 53
	379	0 68
	380	0 10
	381	0 40
	382/1	0 56
	382/2	0 40
	382/3	0 20
	Total	4 75

## ABSTRACT

## Name of Project-Umarzari Minor Irrigation Project

Sr. No.	Name and Address of Proposed Existing W.U.A.	Offtake No.	Distributory/Branch Canal/Main Canal	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) (H.A.)
1	Proposed Shree Gosavi Baba	10620 m. Left 4	Main Canal	Khajri	30 13
2	W.U.A. Dongargaon,	270 m. Right 1	Wadegaon Minor	Dongargaon, Khajari	7 21
3	Tah-Sadak Arjuni	270 m. Left 1		Dongargaon	6 18
4	Dist-Gondia	510 m. Right 2		Dongargaon	8 14
5		510 m. Left 2		Dongargaon	7 42
6		900 m. Right 3		Dongargaon	9 34
7		960 m. Right 4		Dongargaon	7 09
8		1200 m. Left 3		Dongargaon	4 02
9		1260 m. Left 4		Dongargaon	2 64
10		1410 m. Left 5		Dongargaon	6 60
11		1770 m. Left 6		Dongargaon	7 90
12		1920 m. Right 5		Dongargaon	4 69
13		2010 m. Right 6		Dongargaon	11 24
14		2040 m. L/Tail		Dongargaon	8 10
15		2040 m. R/Tail		Dongargaon	4 75
Total Area of W.U.A.					125 45

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Gondia :  
Dated the 24th June 2015.A. S. GEDAM,  
Executive Engineer,  
Medium Project Division, Gondia.



भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५२४.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांचकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना क्रमांक-३		१८६/२	० २४
क्रमांक २०१०-प्रशा ३-पावास-आधि-३-कलपाथरी-२०१५.—		१८७	१ ५३
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, ए. एस. गेडाम कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचे अद्यावत नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेली आहे.		१८८	१ ७४
त्याअर्थी, मी, ए. एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी वाटप करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		३०१	० ४८
		३०४	० २२
		३०५	० ८४
		८९८	० १३
		८९७	० ०२
		८९९	० ०१
		३०७	३ ७५
		३२५	१ २०
		३२६	१ ०६
		३३२	१ २२
		३४८/१	० ८३
		३४३	० ९७
		३४४	० १६
		३४५	० ३३
		३४८/२	० २१
		३४८/३	० २४
		एकूण	१८ ३८
या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांचकडे अपील करता येईल.	३३० मी. डावा २	१५७	० १२
		१८३	१ ०१
		१८९	१ १५
		३००	० ४२
		३१३	० २८
		३१२	० १२
		३११	० २५
		३१६	० २८
		३१०	० ७५
		३१५/१	० ४०
		३१५/२	० ३३
		३१५/३	० २०
		३०८	० २०
		३०९	० ३३
		३२४	० २६
		३२३	० ६६
		३२७	० ६४
		३३१	१ १३
		१५८/१	० ३०
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नांव : कलपाथरी मध्यम प्रकल्प			
प्रस्तावित जय अंबे पाणी वापर संस्था, दवडीपार			
तालुका : गोरेगांव, जिल्हा : गोंदिया			
संस्थेचे एकूण क्षेत्र हे.सी.सी.ए. १८०.७३			
विमोचक क्रमांक	गट क्रमांक	क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	हे. आर
			मौजा : दवडीपार
दवडीपार लघु कालवा	१५४	० ०८	
२४० मी. डावा १	१५५	० ३५	
	१५६	० १६	
	१८४	१ ०१	
	१८५	० ८२	
	१८६/१	० ७८	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४७	१ १२	६०० मी. डावा ५	१८१	० ५०
	६३०	० ०७		२९१	० ४९
	३४६	१ ०६		२९३	० १८
				२९४	० ४१
	एकूण	११ ०८		२९२	० १२
				२९५	० २९
				२९६	० २६
४२० मी. डावा ३	१५९	० ३०			
	१८२	० ३६		एकूण	२ २५
	१९५	१ ६०			
	१४७/१	० ४०			
	१९०	० ३४	६६० मी. पुच्छ	२०१	० ०७
	२९९	१ ०५		२५२	० ५५
	३१४	० ६१		२८६	० ३६
	१९२	० ५८		२८७/१	० ६०
	३१०	० ७५		२८८	० ६४
	३२२	० ७२		२८९	० २६
	३३०	१ ३८		२९०	० ४४
	१४७/२	१ ३४			
	७६५	० ०७		एकूण	२ ९२
	एकूण	९ ५०	दवडीपार उपलघु कालवा		
			३० मी. डावा १	१४४	० ५७
५४० मी. डावा ४	१८०	० ०८			
	१९७	० ३९		मौजा झांजिया	
	१९६	० ३२		४४७	० ५४
	१९५	१ ६०		४४६/१	० २०
	१९१	० २४		४२५	० २७
	१९३	० ३६		४२६	० २७
	२९८	० २७		४२७	० ४०
	३१७	० ४८		४२८	० २४
	३१८	० १६		४४४	० ६५
	३१९	० ४२		४४५/१	० ४०
	३२०	० २६		४४५/२	० २६
	३२१	० २१		४४५/३	० ४४
	३२९	० ०६		४३७	० ०९
	३४९	० ४४		४३३	१ २२
	३५०	० १७		४३६/१	० ४४
	३५१	० ३३		४३४	० ०८
	एकूण	५ ७९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
३० मी. उजवा १	४३५	२ २१		३९४	० २६
	४२४	० ११		३९५	० २४
	४४६/२	० ३४		३९६	० ३८
	४३६/२	० २४		३९७	० १०
				३९८/१	० १०
	एकूण	८ ९७		३९८/३	० १०
				३९९/१	० ८३
	मौजा दवडीपार			३९९/१	० ७२
	१४८	० ३२	२४० मी. डावा २	४०५/२अ	० ६१
	१५०	० ०८		४०५/२ब	० २१
	१५३	० ११		४०५/३अ	० ३४
	१४९	० ०३		४०५/३ब	० ४८
	१५२	० ०८		४०५/४अ	० ४०
	१५१	० १८		४०५/५	० २२
	३०२	० ३६		४०५/६	० २२
	३०३	० २०		३९८/२	० १०
	३०६	० २१			
	३३३	० ८३		एकूण	८ ६९
	३३४/१	० ४०			
	३३५	० ६३		४१९	० २३
	३३४/२	० २१		४३८	० ४३
	३३६	० ०९		४४३	० ३७
	३३८	० १०		४३९	० ०८
	३३७	० ०८		४४२	० २०
	३३९	० ९६		४२९/२	० २०
	३४०	० ७१		४४०	० ०३
	३४१	० ७१		४४१	० २०
	३४२/१	० ४२		४१३	० १३
	३४२/२	० २०		४३१/१	० ४०
१५० मी. उजवा २				४२९/१	० २३
	एकूण	६ ९१		४३१	० १६
				४३२	० ४१
	मौजा झांजिया			४१०/१	० ५७
	४२२	० २१		४१२	० १७
	४२१/१	० २०		४१०/२अ	० ८३
	४२३	० १५		४११	० ४०
	४२०	० ०८		४१४	० १४
	४१८	० ०४		४१०/३	० २१
	४२१/२	० २०		४१०/२ब	० २०
	४०१	० ५८		४१०/४	० ०७
	४००/१	० २४			
	४००/२	० २४		एकूण	६ ४६
	४०५/१अ	० ३९			
	३९३	१ ०५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
३०० मी. डावा पुच्छ	४०७	० ४९		३४८	० ४०
	४०८	० ४९		३५७/१	० ४०
	४०९/१	० २०		३५७/२	० ४०
	४०९/२	० २०		३७५/१	० ४०
	३८२/१	० २६		३५८	० २७
	३८३	० ५१		३५९	० ४०
	३८५	० २०		३६०	० ४०
	३८६/१	१ १४		३७०	० २२
	३८८/१	० ५८		३७१/२	० २०
	३८२/२	० ०७		३४७	० ४०
	३८६/२	० ८०		३३८/२	० २६
	३८८/२	० ७७		३३६/४	० २६
	३८८/३	० १८		३४४/३	० २०
	३८६/३	१ २०		३७१/१	० ४२
	४३०	० ०८		३७२/१	० ४७
	४१५/२	० ४०		३७३	० २०
	एकूण	७ ५७		३७४/१	० २०
३०० मी. उजवा पुच्छ	४०५/४ब	० २१		३७७/१	० ७४
	४१६	० ३०		३७८	० ०६
	४१५	० ५३		३७९	१ २४
	४१७	० ३८		३८०/१अ	० २७
	४०२	० ४२		३८०/१ब	० ४०
	४०३	० ३८		३८१	० ६५
	४०६/१	० २३		३३६/५अ	१ २३
	३८९/१	१ ५२		३७१/३	० ७६
	४०४	० ८१		३७२/२	० २७
	एकूण	४ ७८		३७३/३	० २७
मुख्य कालवा १४७३० मी. उजवा १५	३३६/१	० ५०		३७४/२अ	० २०
	३३९	० ४५		३७५/२	१ १७
	३३७	० ०६		३७७/३	१ १६
	३४४/१	० ५४		३८०/२अ	० २४
	३३६/२	० ४५		३८०/२ब	० ५१
	३३८/१	० २७		३८०/३अ	० २०
	३३६/३	० ३२		एकूण	१८ २०
	३४४/२	० ५४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१५०९० मी. उजवा १६	३४२	० ४०		३६५/३	० ७४
	३४३	० २३		३६८/२	० २०
	३४५	० ३०		३६८/३अ	० २०
	३४६	० १९		३६८/३ब	० २०
	३४९	० १०		३६८/४	० ४०
	३५०	० ०८		३६८/५	० २२
	३५१	० ०९		३६८/६	० २०
	३५२	० १०		३७६/२	० २३
	३५३	० १०		३७६/३	० २३
	३५४	० १२		३७६/४	० ६८
	३५५	० १४		२८६/२	० ६९
	३५६	० १२		२८६/३	० ४०
	२९८	० ०२		२९२/२	० २८
	२९९	० ०४		२९३/२	० २१
	३००	० ०२		२९२/१	० ०७
	३०१	० ०७		२८३	० ७८
	३०२	० १३		२८४	० ५३
	३०३	० ११		२८६/१	० ७९
	३०४	० ०४		२८८	० ३३
	३०५	० ०५		२८५	० ४२
	३०६	० ०४		२८७	० ३०
	३०७	० ०४		२८९	० ४२
	३०८	० ०६		२९०	० २४
	३०९	० १३		२९१	० ६५
	३१२	० ०३		२९३/१	० ०७
	३१३	० ०२		२९४	० २२
	३१४	० ०२		३२४/२	० २०
	३१७	० ०९		२९५	० २२
	३१८	० ११		२९६	० २६
	३२१	० ०५		२९७	० ०३
	३२२	० ०८		३१०	० ४२
	३६१	० १९		३११	० ३६
	३६३	० २०		३१५	० ४३
	३६४/१	० ११		३१६	० २९
	३६५/१	० ७४		३१९	० २७
	३६६	० १०		३२०	० २५
	३६७	० २८		३२३	० ४०
	३६५/२	० ७५		३२४/१	० २१
	३६८/१	१ ३९		३२५/१	० ४३
	३७६/१	० २३		३२५/२	० ३८
	२८२	० ७३		३२६	० २०
	३६४/२	० २८			
	२९३/३	० १०		एकूण	२३ ०२
	३६५/४	० ७५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१५२४० मी. उजवा १७	२५२/१अ	० २९	१५५४० मी. उजवा पुच्छ	२३६	० २०
	२५३	० २०		२४४/२	० ४०
	२५५	० ४०		२३७	० १७
	२५४	० २०		२४५/१ब	० ४५
	२५६/१	० ३१		२३८	० ३७
	२५६/२	० २०		२४६	१ ९०
	२५७	१ २१		२३९	१ २२
	२५८	० ९१		२४४/१फ	० २७
	२६०	० ४०		२४०/१अ	० १४
	२६१	० २०		२४०/१ब	० २५
	२६३	० २०		२४०/२	० ११
	२६४/१	० २१		२४०/३	० १५
	२६२/१अ	० २०		२४४/१अ	० ८२
	२६५/१	० २१		२४५/१	० २०
	२६६	० ४०		२४७	० ८१
	२६७	० १७		२४८/१	१ २१
	२६८	० ४०		२२७/२	० ९१
	२६९	० ६९		२५९	० ८७
	२७०	० १४		२४४/१ब	० २०
	२७१	० १६		२४४/१क	० २०
	२७४	० १०		२४४/१ड	० २०
	२७५	० १०		२४५/२	० ८४
	२७६	० ३०		२४५/३	० २०
	२७२	० ०५		२४८/२	१ २२
	२७७	० ३३		२१६	० २०
	२७९	० १९		२२७/१	० ७०
	२७८/२	० १०		२१७	० २९
	२७३/१	० २८		२२८	० ३७
	२५२/१ब	० २०		२२९	० १७
	२५२/२	० ५०		२३०	० ३६
	२७८/१	० ३२	१५५४० मी. डावा पुच्छ	एकूण	१५ ४०
	२८०	० १०			
	२८१/१	० १०		२०३	० १३
	२४१	० १६		२०४	० १९
	२४२	० १२		२२५	० ६०
	२४३/१ब	० ५५		२०५/१	० २०
	२४३/१अ	० ५५		२२४	० ६१
	२६२/२	० २०		२०५/२	० ४०
	२६२/३	० २०		२०५/३	० ४०
	२६२/४	० २१		२०६	० ६२
	२६४/२	० २०		२०७	० ६६
	२६५/२	० ३५		२०८/१	० ६४
	२७३/२	० २७		२०८/२	० ६४
	२८१/२	० ७५			
	२८१/३	० ७४			
	२४३/१क	० ५५			
	२४३/२	१ ६५			
	एकूण	१६ २७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०९	१ २१		२२६/१	० ३४
	२१०	१ २३		२२६/२	० ३३
	२११	० ३०		२३१	० १२
	२१२	० २०		२३२	० ४७
	२१३	० २५		२३३	० २४
	२१४/१	० ५९		२३४	० ३४
	२१४/२	० ४०		२३५	० २१
	२१८	० ६२		२४९/१	० ७४
	२१५	० १०		२५०/२	० २१
	२१९	० २०		२४९/२	० ७४
	२२०	० ०७		२५०/१	० २२
	२२१	० २०			
	२२२	० ०६		एकूण	१४ ५४
	२२३	० ०६			

**गोषवारा**

**प्रकल्पाचे नाव :-**कलपाथरी मध्यम प्रकल्प

अ. क्र.	प्रस्तावित/नियोजित पाणीवापर संस्थेचे नांव व पत्ता	विमोचक क्रमांक	वितरिका/शाखा मायनरचे नांव	गावाचे नांव	क्षेत्र सी. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६) हे. आर
१	प्रस्तावित जय अंबे पाणी वापर	२४० मी. डावा १	दवडीपार लघु कालवा	दवडीपार	१८ ३८
२	संस्था, दवडीपार, ता. गोरेगाव,	३३० मी. डावा २	—,,—	दवडीपार	११ ०८
३	जि. गोंदिया	४२० मी. डावा ३	—,,—	दवडीपार	९ ५०
४		५४० मी. डावा ४	—,,—	दवडीपार	५ ७९
५		६०० मी. डावा ५	—,,—	दवडीपार	२ २५
६		६६० मी. पुच्छ	—,,—	दवडीपार	२ ९२
७		३० मी. डावा १	दवडीपार उपलघुकालवा	दवडीपार, झांजिया	८ ९७
८		३० मी. उजवा १	—,,—	दवडीपार	६ ९१
९		१५० मी. उजवा २	—,,—	झांजिया	८ ६९
१०		२४० मी. डावा २	—,,—	झांजिया	६ ४६
११		३०० मी. डावा पुच्छ	—,,—	झांजिया	७ ५७
१२		३०० मी. उजवा पुच्छ	—,,—	झांजिया	४ ७८
१३		१४७३० मी. उजवा १५	मुख्य कालवा	झांजिया	१८ २०
१४		१५०९० मी. उजवा १६	—,,—	झांजिया	२३ ०२
१५		१५२४० मी. उजवा १७	—,,—	झांजिया	१६ २७
१६		१५५४० मी. उजवा पुच्छ	—,,—	झांजिया	१५ ४०
१७		१५५४० मी. डावा पुच्छ	—,,—	झांजिया	१४ ५४

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १८० ७३

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

गोंदिया :  
दिनांक २४ जून २०१५.

**ए. एस. गेडाम,**  
कार्यकारी अभियंता,  
मध्यम प्रकल्प विभाग,  
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५२५.

## SCHEDULE—contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005					H.A.
<b>Notification- III</b>					
No. 2010 Admn-3-WUA-Noti. 3-Kalpathri-2015.—					
Whereas, it has been delineate the Area of Operartion of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. S. Gedam, the Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.				899	0 01
				307	3 75
				325	1 20
				326	1 06
				332	1 22
				348/1	0 83
				343	0 97
				344	0 16
				345	0 33
				348/2	0 21
				348/3	0 24
				Total	18 38
			330 m. L 2	157	0 12
Now, therefore, I, A. S. Gedam the Executive Engineer Medium Project Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occu- piers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.				183	1 01
				189	1 15
				300	0 42
				313	0 28
				312	0 12
				311	0 25
				316	0 28
				310	0 75
				315/1	0 40
				315/2	0 33
				315/3	0 20
				308	0 20
				309	0 33
Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.				324	0 26
				323	0 66
				327	0 64
				331	1 13
				158/1	0 30
				347	1 12
				630	0 07
				346	1 06
				Total	11 08
<b>SCHEDULE</b>					
<b>Name of Project - Kalpathri Medium Irrigation Project</b>					
Proposed Jai Ambe W.U.A., Davdipar,					
Tah. Goregaon, Dist. Gondia					
Total Area of W.U.A. 180.73 Ha. C.C.A.					
Offtake No.	Gut No.	Area			
(1)	(2)	(3)			
		H. A.			
	Mauja Davdipar		420 m. L 3	159	0 30
Devdipar Minor	154	0 08		182	0 36
240 m. L 1	155	0 35		195	1 60
	156	0 16		147/1	0 40
	184	1 01		190	0 34
	185	0 82		299	1 05
	186/1	0 78		314	0 61
	186/2	0 24		192	0 58
	187	1 53		310	0 75
	188	1 74		322	0 72
	301	0 48		330	1 38
	304	0 22		147/2	1 34
	305	0 84		765	0 07
	898	0 13		Total	9 50
	897	0 02			



SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
540 m. L 4	180	0 08	30 m. R 1	437	0 09
	197	0 39		433	1 22
	196	0 32		436/1	0 44
	195	1 60		434	0 08
	191	0 24		435	2 21
	193	0 36		424	0 11
	298	0 27		446/2	0 34
	317	0 48		436/2	0 24
	318	0 16		Total	8 97
	319	0 42			
	320	0 26		Mouja Davdipar	
	321	0 21		148	0 32
	329	0 06		150	0 08
	349	0 44		153	0 11
	350	0 17		149	0 03
	351	0 33		152	0 08
				151	0 18
Total	5 79	302		0 36	
		303		0 20	
600 m. L 5	181	0 50		306	0 21
	291	0 49		333	0 83
	293	0 18		334/1	0 40
	294	0 41		335	0 63
	292	0 12		334/2	0 21
	295	0 29		336	0 09
	296	0 26		338	0 10
	Total	2 25		337	0 08
660 m. Tail	201	0 07		339	0 96
	252	0 55		340	0 71
	286	0 36		341	0 71
	287/1	0 60		342/1	0 42
	288	0 64		342/2	0 20
	289	0 26		Total	6 91
	290	0 44			
	Total	2 92		Mauja Zanjia	
Davdipar Sub-Minor 30 m. L 1	144	0 57	150 m. R 2	422	0 21
	Mouja Zanjia			421/1	0 20
	447	0 54		423	0 15
	446/1	0 20		420	0 08
	425	0 27		418	0 04
	426	0 27		421/2	0 20
	427	0 40		401	0 58
	428	0 24		400/1	0 24
	444	0 65		400/2	0 24
	445/1	0 40		405/1A	0 39
	445/2	0 26		393	1 05
	445/3	0 44		394	0 26
				395	0 24
				396	0 38
				397	0 10
				398/1	0 10
				398/3	0 10
				399/1	0 83
				399/1	0 72
		405/2A	0 61		

## SCHEDULE—contd.

## SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	405/2B	0 21	300 m. R/Tail	405/4B	0 21
	405/3A	0 34		416	0 30
	405/3B	0 48		415	0 53
	405/4A	0 40		417	0 38
	405/5	0 22		402	0 42
	405/6	0 22		403	0 38
	398/2	0 10		406/1	0 23
	-----	-----		389/1	1 52
	Total ..	8 69		404	0 81
	-----	-----		-----	-----
240 m. L 2	419	0 23		Total ..	4 78
	438	0 43		-----	-----
	443	0 37	Main Canal		
	439	0 08	14730 m. R 15	336/1	0 50
	442	0 20		339	0 45
	429/2	0 20		337	0 06
	440	0 03		344/1	0 54
	441	0 20		336/2	0 45
	413	0 13		338/1	0 27
	431/1	0 40		336/3	0 32
	429/1	0 23		344/2	0 54
	431	0 96		348	0 40
	432	0 41		357/1	0 40
	410/1	0 57		357/2	0 40
	412	0 17		375/1	0 40
	410/2A	0 83		358	0 27
	411	0 40		359	0 40
	414	0 14		360	0 40
	410/3	0 21		370	0 22
	410/2B	0 20		371/2	0 20
	410/4	0 07		347	0 40
	-----	-----		338/2	0 26
	Total ..	6 46		336/4	0 26
	-----	-----		344/3	0 20
300 m. L/Tail	407	0 49		371/1	0 42
	408	0 49		372/1	0 47
	409/1	0 20		373	0 20
	409/2	0 20		374/1	0 20
	382/1	0 26		377/1	0 74
	383	0 51		378	0 06
	385	0 20		379	1 24
	386/1	1 14		380/1A	0 27
	388/1	0 58		380/1B	0 40
	382/2	0 07		381	0 65
	386/2	0 80		336/5A	1 23
	388/2	0 77		371/3	0 76
	388/3	0 18		372/2	0 27
	386/3	1 20		373/3	0 27
	430	0 08		374/2A	0 20
	415/2	0 40		375/2	0 20
	-----	-----		377/2	1 17
	Total ..	7 57		377/3	1 16
	-----	-----		380/2A	0 24
				380/2B	0 51
				380/3A	0 20
				-----	-----
				Total ..	18 20
				-----	-----

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
15090 m. R 16	342	0 40		368/3B	0 20
	343	0 23		368/4	0 40
	345	0 30		368/5	0 22
	346	0 19		368/6	0 20
	349	0 10		376/2	0 23
	350	0 08		376/3	0 23
	351	0 09		376/4	0 68
	352	0 10		286/2	0 69
	353	0 10		286/3	0 40
	354	0 12		292/2	0 28
	355	0 14		293/2	0 21
	356	0 12		292/1	0 07
	298	0 02		283	0 78
	299	0 04		284	0 53
	300	0 02		286/1	0 79
	301	0 07		288	0 33
	302	0 13		285	0 42
	303	0 11		287	0 30
	304	0 04		289	0 42
	305	0 05		290	0 24
	306	0 04		291	0 65
	307	0 04		293/1	0 07
	308	0 06		294	0 22
	309	0 13		324/2	0 20
	312	0 03		295	0 22
	313	0 02		296	0 26
	314	0 02		297	0 03
	317	0 09		310	0 42
	318	0 11		311	0 36
	321	0 05		315	0 43
	322	0 08		316	0 29
	361	0 19		319	0 27
	363	0 20		320	0 25
	364/1	0 11		323	0 40
	365/1	0 74		324/1	0 21
	366	0 10		325/1	0 43
	367	0 28		325/2	0 38
	365/2	0 75		326	0 20
	368/1	1 39			-----
	376/1	0 23		Total	.. 23 02
	282	0 73			-----
	364/2	0 28	15240 m. R 17	252/1A	0 29
	293/3	0 10		253	0 20
	365/4	0 75		255	0 40
	365/3	0 74		254	0 20
	368/2	0 20		256/1	0 31
	368/3A	0 20		256/2	0 20

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
	257	1 21
	258	0 91
	260	0 40
	261	0 20
	263	0 20
	264/1	0 21
	262/1A	0 20
	265/1	0 21
	266	0 40
	267	0 17
	268	0 40
	269	0 69
	270	0 14
	271	0 16
	274	0 10
	275	0 10
	276	0 30
	272	0 05
	277	0 33
	279	0 19
	278/2	0 10
	273/1	0 28
	252/1B	0 20
	252/2	0 50
	278/1	0 32
	280	0 10
	281/1	0 10
	241	0 16
	242	0 12
	243/1B	0 55
	243/1A	0 55
	262/2	0 20
	262/3	0 20
	262/4	0 21
	264/2	0 20
	265/2	0 35
	273/2	0 27
	281/2	0 75
	281/3	0 74
	243/1C	0 55
	243/2	1 65
	Total	.. 16 27

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
15540 m. R/Tail	236	0 20
	244/2	0 40
	237	0 17
	245/1B	0 45
	238	0 37
	246	1 90
	239	1 22
	244/1F	0 27
	240/1A	0 14
	240/1B	0 25
	240/2	0 11
	240/3	0 15
	244/1A	0 82
	245/1	0 20
	247	0 81
	248/1	1 21
	227/2	0 91
	259	0 87
	244/1B	0 20
	244/1C	0 20
	244/1D	0 20
	245/2	0 84
	245/3	0 20
	248/2	1 22
	216	0 20
	227/1	0 70
	217	0 29
	228	0 37
	229	0 17
	230	0 36
	Total	.. 15 40
15540 m. L/Tail	203	0 13
	204	0 19
	225	0 60
	205/1	0 20
	224	0 61
	205/2	0 40
	205/3	0 40
	206	0 62
	207	0 66
	208/1	0 64
	208/2	0 64
	209	1 21
	210	1 23
	211	0 30
	212	0 20
	213	0 25
	214/1	0 59

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	214/2	0 40
	218	0 62
	215	0 10
	219	0 20
	220	0 07
	221	0 20
	222	0 06
	223	0 06
	226/1	0 34
	226/2	0 33
	231	0 12

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	232	0 47
	233	0 24
	234	0 34
	235	0 21
	249/1	0 74
	250/2	0 21
	249/2	0 74
	250/1	0 22
	Total	14 54

ABSTRACT

Name of Project-Kalpathari Medium Irrigation Project

Sr. No.	Name and Address of Proposed Existing W.U.A.	Offtake No.	Distributory/Branch Canal/Main Canal	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H. A.
1	Proposed Jai Ambe	240 m. Left 1	Davdipar Minor	Davdipar	18 38
2	W.U.A., Davdipar,	330 m. Left 2	-,-,-	Davdipar	11 08
3	Tah. Goregaon,	420 m. Left 3	-,-,-	Davdipar	9 50
4	Dist. Gondia	540 m. Left 4	-,-,-	Davdipar	5 79
5		600 m. Left 5	-,-,-	Davdipar	2 25
6		660 m. Tail	-,-,-	Davdipar	2 92
7		30 m. Left 1	Davdipar Sub-Minor	Davdipar, Zanjia	8 97
8		30 m. Right 1	-,-,-	Davdipar	6 91
9		150 m. Right 2	-,-,-	Zanjia	8 69
10		240 m. Left 2	-,-,-	Zanjia	6 46
11		300 m. L/Tail	-,-,-	Zanjia	7 57
12		300 m. R/Tail	-,-,-	Zanjia	4 78
13		14730 m. Right 15	Main Canal	Zanjia	18 20
14		15090 m. Right 16	-,-,-	Zanjia	23 02
15		15240 m. Right 17	-,-,-	Zanjia	16 27
16		15540 m. R/Tail	-,-,-	Zanjia	15 40
17		15540 m. L/Tail	-,-,-	Zanjia	14 54
Total Area of W.U.A.					180 73

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Gondia :  
Dated the 24th June 2015.

A. S. GEDAM,  
Executive Engineer,  
Medium Project Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५२६.

अनुसूची—चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

हे. आर

## अधिसूचना-३

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्रमांक ५, ६, व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्रमांक २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, ए. एस. गेडाम कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग गोंदिया खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चिंत करीत आहे पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहीत तपशिल व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचे अद्यावत नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या यादीचा विहीत तपशिलासह प्रमाणित प्रत, संबंधीत ग्राम पंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेला आहे.

त्याअर्थी, मी, ए. एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया असे सुचित करतो कि प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि वापर संस्थेतर्फे पाणी वाटप करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधील झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—कलपाथरी मध्यम प्रकल्प

प्रस्तावित जय गंगा पाणी वापर संस्था, बोटे.

तालुका—गोरेगांव जिल्हा—गोंदिया.

संस्थेचे एकूण क्षेत्र सी. सी. ए. ३२१.७५ हे.

विमोचक क्रमांक

गट क्रमांक

क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

मौजा बोटे

बोटे लघु कालवा-१

२८४/२ अ ० १६

६० मी. डावा-१

२८४/३ अ ० १७

२८८ ० २४

३४०/३ ० १६

३४०/१ ० १८

२८४/४ अ ० २४

२७४/२ ० ०२

२७४/३ अ ० ११

२७४/१	० २२
२७४/४ अ	० ०९
२८६/२	० ०५
२७३/२ अ	० ३६
३४६/२ अ	० २६
२८६/३	० ०६
२७३/३ अ	० ३९
३४६/३	० २९
२८७/२	० १६
२८७/३	० १४
२८७/४	० १४
२९०/२ अ	१ १५
२९०/२ ब	० ३२
२९०/४ ब	० ६४
२९०/३ अ	० ७४
२९०/३ ब	० ७४
२९०/४ अ	० ८८
१८८/१	० ९०
३५५/१	० ०२
१८९/१	० ४४
२२५/१ अ	० ५५
१८५/१	० १७
१८६	० १०
१८७/१	० ०८
२४०/१	० ३२
२४१	१ २१
२४२	० ४०
२८४/१	० ३१
३३३	० ०९
२८५/१	० ५५
२८६/१	० ०३
३४६/१ अ	० २७
२८७/१	० १४
२८९	० ४७
२९०/१	१ ४३
२७२/२	० ३५
२७३/१ अ	० ३६
३३०/१	० ५८
३३१	१ २६
३३२	० ०५
३३५	० २०
२७२/२ अ	० ३५
३३०/२	० ६०
३३०/३	० २३
३३०/४	० ३८
३३१/१	० ६६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३३७	० ३७		२९८	० १२
	३५७/२	० १८		३००/१	० ०८
	३३८/२	० २२		३२३/२	० ३१
	३३९/१	० ०९		३२८/२	० २०
	३३९/२	० ६०		२०३/१	० ०९
	३७०	० ७०		३१७	० १०
	३६४/२	० ४४		३१८	० ०५
	३४२/२	० २४		३१९	० ०८
	३३५	० १६		३२०	० ३४
	३३६	० १४		३२१	० ५४
	३५९	० ११		३२३/१	० ३०
	३६०	० ०६		३२४	० ५९
	३६४/१	० ४०		३२५	० १८
	३३८/१	० १०		३२६	० २३
	३४१	० २४		३२७	० २५
	३४२/१ अ	० ०१		३२८/१	० २०
	३४७/१	० ३३		३२९	० २१
	३५१	० ०६		३७१	० १४
	३६२	० ३२		३७२	० ४०
	३६३	० ०८		३७३	१ १९
	३५४/१	० २३		३७४	० २२
	३५८/१	० १३		३७५	० २२
	३६१	० ०६		३७६	० ३५
	३६५	० २७		३७७	० २१
	३६६	० १३		३७८	० ३३
	३६७	० १४		३७९	० ०६
	३६८/अ	० २६		३८०	० ०६
	३६९	० २९		३८१	० ४०
	३६८/ब	० ४०			
	एकूण . .	२७ ४४		एकूण . .	१३ ०८
१८० मी. डावा-२	२२४/१	० ३१	२४० मी. डावा-३	२०३/३	० १६
	२२६	० ४०		२२३/२	० २०
	२२७	० ८०		२२८/२	० ६१
	२४२	० ४०		२३०/२अ	० ३३
	२४१	१ २१		३०३/३ब	० ६४
	२९१	० ६२		२३०/२	० २०
	२९२	० ६३		२३६/२	० २८
	२९३	० ३५		२३०/३	० २०
	२९४	० ६३		२३०/४	० ५०
	२९५	० २०		२३३/१अ	० ५६
	३००/२	० १२		२३५/२	० १७
	२९६	० २७		२३७/१	० ४१
	२९९	० १३		२३०/५	० १५
	२९७	० २८		२३७/३	० ३३
				३०३/१	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३१२	० २०	७५० मी. डावा-४	१९९/१अ	० १५
	२३८/२	० ४०		२०६/१	० ०३
	३०१/२	० २०		२०६/३	० ०१
	२३९	० ४०		२०७/१अ	० ५४
	३०२	० ३०		२०९/१	० ०५
	३०७	२ १०		२०९/३	० १२
	३१४/२	० २०		२१०/१	० ०४
	३०३/२	० २१		२११/१	० ०४
	३०३/३अ	० २५		२१०/३	० ०८
	२३०/१अ	० २४		२११/३	० ०४
	२३५/१	० १०		२१६/१	० ५५
	२०४	० ३५		२१२/३	० १३
	२२०	० ५१		१९९/२	० २८
	२२३/१	० २०		२०७/२	० १५
	२२८/१	० २५		२०५	१ ६२
	२२९	० १२		२१७	१ २१
	२३१	० ४०		२१८	० २३
	२३२	० १०		२१९	० ३८
	३१३	० ३६		२२१	० ३१
	३१४/१	० २०		२२२	० ०३
	३०१/२	० २०			
	२३६/१	० २३		एकूण . .	६ २६
	३०४	० २९			
	२३८/१	० ३९	१०२० मी. पुच्छ	४१४/१	० ०१
	३०५	० ३६		४०४	० ४०
	३०६	० २१		४०५/१	० ३१
	३०८	० ९०		४०५/२	० ३०
	३१६/क	० ३५		४०६	० ४०
	३१६/१अ	१ ४५		४०७	० ४०
	३१६/२अ	० २३		४०८/१	० २८
	३१६/३अ	० २०		४०९	० ४०
	३१६/४अ	० २८		४१०	० २२
	३१६/२ब	० २६		४१३/२	० २०
	३१६/१ब	० ४४		४११	० ४०
	३११	० ३८		४१३/१अ	१ २९
	३१५	० १५		११२८	० ६२
	३८२	० ४०		३०९	० ४१
	३८३	० ८०		३१०	१ ६०
	३८५	० ८०		३८९	० २५
	३८४	० १४		३८८	० २०
	३८६	० ६७		३९४/२	० १०
	३८७	० ७३		३९७/२	० २२
	९८०	० ६८		४०८/२	० २७
				४०८/३	० २६
	एकूण . .	१९ ५५		३१५/२	० ६८
				३९०	० २३



अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३९४/१	१ २०			७७१	० २०
		३९५/१	० ७८			८९६	० २४
		३९६	० ५५			७७२	० ४०
		३९७/१	० २९				
		३९८	० ५३			एकूण . .	१३ ९
				१२४८० मी. उजवा-११		८७४	० २८
		एकूण . .	१३ ७९			८७५	० २६
						८७६/१	१ १७
मुख्य कालवा		१००१/३	० १५			८५०	१ ११
११९४० मी. डावा-१०		१००१/१	० १३			८४८	१ १४
		१००२/ब	० ०२			८७८	० ३९
		१००२/ब३	० २५			८७७	० १७
		१००२/अ	० ८७			८४१	० १३
		१०८८/१	० २९			८४२	० ०७
		११२९/१	० ४०			८३७	१ ०१
		९९५	० ५०			७८५/२	० ०९
		९९६	० ५०			७८६	० ६७
		९९७/१	० ५७			८७६/२	० ३२
		९९८/१अ	० १६			७७९	० ३६
		९९८/१क	० ०८			७८०	० २४
		९९८/२	० ३६			७८१	० १६
		९९९/१	० ६५			७८२	० १६
		१०००/अ१	० ७९			७८३	० २९
		१०००/ब१	० ५६			७८४	१ २८
		१००३	० ०५			७८५/१	० ७८
		१०८८/३	० ५१			७८७	० ३५
		१०८८/४	० ३०			७८८	० २८
		९९७/२	० २०			७८९	० १२
		९९७/३	० २५			६१	० २९
		९९९/२अ	० ०८			६२	० २१
		९९९/२क	० ०९			८७१	० ०८
		१०००/२अ	० ७९			८७२	० २९
		१०००/ब२	० ५३			८७३	० ०७
		मौजा दवडीपार				८४३	० ०७
		७६३	० १४				
		७६४	० १२				
		७६६	० ४०			एकूण . .	११ ८४
		७६२	० १५				
		७७३	० ३०	१२७२० मी. डावा-१२		७९/२	० ४८
		७७४	० ०५			७९/३	० ४०
		८५२	० ९९			७९/४	० ३०
		८५३	० ८९			८५९	० १४
		७६७	० २५			८६२/२	० ४०
		७६८	० १६			८६३	० १२
		७६९	० ०८			८६७	० १७
		७७०	० ४५			८६५	० १७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		८५४	० ४१			७७/२	० ६१
		८६६	० १८			७७/३	० ६१
		८६८	० १०			६९/२ब	० ५२
		८३	१ ३१			८१/३	० २४
		८०	० २८			१०८९/१ब	१ ६०
		८१	० ६८				
		८२	० ४१			एकूण . .	१२ ९९
		८५५	० ५९				
		८५६	० ०९	३०० मी. उजवा-२		४८	० २१
		८५७	० १४			४९	० १४
		८५८	० ०४			५०	० २०
		८६०	० ८४			५१	० ०८
		८६१	० ६४			५२	० ३९
		८६२/१	० ४२			५५	० ७१
			मौजा बोटे			५४/१	० ३१
		९९२/१	० ४०			१०९८	० २६
		९९३	० ३०			१०९०	० ५१
		९९४	० ३२			१०९१	० ५६
		९८८	० ८७			१०९२	० ५६
		९९२/२	० ०१			१०९३/१	० ५४
		९८९	१ ६२			१०९४	० ४०
		९९०	० ९१			१०९५	० ७३
						१०९६	० १६
		एकूण . .	१३ ७३			१०९७	० ५५
						५६/१	० ८५
बोटे लघु कालवा २		६९/१	० ३६			५४/२	० ३०
३० मी. उजवा-१		७०	० १६			५६/२	० ८५
		६९/२अ	० ५६			१०९३/२	० २०
		७१	० ३२				
		७२/१	० ३९			एकूण . .	८ ५१
		७३	० १७				
		७४	० ६९	५७० मी. उजवा-३		११०८	० ६०
		८३/१	० २०			११०७	० ७६
		८१/१	० १४			९७०	० ०१
		८३/१	० १२			११०६/१	० ४२
		७५	० ३२			९७२/१	० ०४
		७६	० ३८			९७८/१	० १५
		७७/१अ	१ ०४			९७३/१	० ४१
		७८	० ३८			९७४	० २७
		८५	० ४२			९७५	० ४०
		७९/३	० २४			९७६	० ०९
		८४/१	० ५०			९७७	० ०५
		७८/१	० ७८			१०९९	० १२
		१०८९/१अ	१ ५५			११००	० ११
		५३	० २९			११०१	० ०४
		७२/२	० ४०			९७९	० ३०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		९६९	० २३			९५९/१	० २६
		९६७	० ०५			९३३/२	० ६१
		९६६/१अ	० ४५			९२३/२	० २०
		९६८	० ५९			९२३/१क	० २२
		९६५	१ ०५			९२३/१ब	० ९७
		९६३	० ३४			९५९/२	० २६
		९७२/२	० ५४			९७१	० ४०
		९७८/२	० २०				
		९७३/२	० १२			एकूण . .	११ ८२
		९६६/१ब	० २२				
		९६६/२	० २२	९९० मी. उजवा ५		८२०/१ब	० ४०
		११०६/२	० ४३			९२०	० ३२
						९२१/१	१ ०५
		एकूण . .	९ २०			९२२	१ २३
७२० मी. उजवा-४		९३३/१	० ५२			११२५	० ३१
		९३४	० २७			८३६	० ३९
		९३५	० २७			८३३	० ६२
		९३६	० २७			८३७	० ३९
		९२६	० २७			८३४	० ६२
		९२५	० २६			८२०/१अ	२ ८३
		९२४	० २३			८३२/१	० ६७
		९६०/२	० ३०			८३८/१	० २७
		९१६/२	० ०५			८३०	० २६
		९६२	० ६०			८३१	० २६
		९१३	० १२			८३८/२	० २७
		९१४	० १४			८३२/२अ	० ९२
		९१५	० ०५			८२०/२	० ९१
		९१६/१	० १९			८२०/१क	० ०१
		९२३/१अ	० ९९			८३२/२ब	० २६
		९३८	० ७५				
		९३७/१	० १३			एकूण . .	१२ ९८
		९४२	० ३४	१३७० मी. उजवा-६		७६१/२अ	० ८४
		९४४	० १०			७६१/ब	० ०३
		९३७/२	० २१			७६१/क	० ०६
		९३९	० ३६			७६०/१	० ०८
		९४०	० २१			७३६/२	० ५५
		९४१	० २४			५८८/१	० ५०
		९४३	० १२			६३१/२अ	१ १८
		९४५	० २०			६२२	० ०४
		९४६	० ३६			६२५	० २२
		९४७	० २४			६२३	० २६
		९४८	० २८			७५८	० २६
		९४९	० १६			६२४	० ५२
		९६०/१	० २७			६२६/अ	० ४५
		९६१	० ४०			६२६/ब	० ०६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६२६/क	० ३७			५२७/अ	० ३४
		७६०/२	० १२			५३६/१	० १३
		६२७	० १६			५२७/ब	० १३
		६२८/१	० ४०			५३७/१	१ ०३
		७६१/१अ	० ७७			५३८/१	० ०८
		६३०/१	१ ३१			५४२/१	० २१
		५८८/२	० ५०			५३९	० ३०
		६३०/२अ	० ५२			५६७	० ४०
		६३१/१	० ८२			५४०	० ६३
		११२७	० ०३			५७१	० ४०
		७५५	० २६			५४१	० ३८
		७५६	० ४७			५३७/२	० २४
		७४५	० ७०			५४३	० ३९
		७३६/१	१ ३४			५६८	० २८
		६२६/ड	० ०४			५६९	० १८
		६२८/३क	० ०६			५७०	० २२
		६२८/२	० ३२			५७२	० २६
		६३०/२ब	० ५०			५७३	० ६४
		६३०/३	० ३८			५७४/१	० ७०
		७५७	० ०८			५७५	० ७४
			—			५७६/१	० ४६
		एकूण . .	१४ २०			५७७	० ७४
			—			५७८/१	० ५४
१७३० मी. डावा-१		५१०	० ४५			५७९	० २०
		५११	० ४३			५८०	० २०
		५१२	० ४३			५८१	० ४३
		५१६/१	० ५९			५८३/१	० ३३
		५१७	० २०			५८६/१	० २५
		५२४	० २०			५८७/१	० २५
		५१६/२	० ४०			५२०/२	० ३९
		५१८	० ४०			५३६/२	० २०
		५८५	० ६८			५३८/२	० ०८
		५१९	० १६			५४२/२	० ८४
		५६६	० ८९			५४२/२अ	० ४०
		५८४	० १५			५७४/२	० २६
		५२०/१	० २०			५७८/२	० २०
		५७६	० २६			५८३/२	० ३६
		५२१	० २०			५८६/२	० १०
		५२२	० ४०			५८६/३	० ०५
		५२३	० २९			५८६/४	० ०२
		५२५	० १३				—
		५२६	० २०			एकूण . .	२० ६४
			—				—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१८२० मी. डावा २	५४४/१	० ४२	२२१० मी. डावा-३	६६७	० १२
	५४४/२	० ४२		६७१/२	० १०
	५४५	० ४१		६६८	० १७
	५४६	० ४२		६६९	० २०
	५६१/२	० ०५		६७१/१	० ०९
	५६०	० ४९		६७०	० १८
	५६१/१	० १५		६७२	० ०६
	५६२	० ४३		६७३	० ३७
	५६३	० ०९		६७४/१	० २१
	६३९/३	० २३		६७५	० ४०
	६४२	० ३८		६७६	० ४०
	५६४	० ४७		६७७	० ४०
	५६५	० ५८		५५६	० २४
	६५२	० ८६		६७८	० ४०
	६३४	० २५		६७९	० ५९
	६५४	० २४		६९१	० ४४
	६५३	० २८		६८४/२	० ४०
	६३७	० २२		६८०	० ८४
	६३८	० २२		६८३	१ ३२
	६३९/१	० ४०		६८४/१	० ०१
	६३९/२	० ४०		५५५	० ०८
	६४०	० ४८		६८५	० १५
	६४१	० २४		६८६	० १३
	६३६	० ४१		६८७	० १७
	६५०/२	० ०७		६८८	० २६
	६५०/१	० २१		६८९	० ५८
	६५१	० ६१		६९०	१ ७८
	६३९/४	० ४४		६९२	० ८८
	६३२	० १२		६९३	० १०
	६३३	० १२		६९४	० ४५
	६५५	० २२		६४८	० १५
	६५६	० १६		६४४	० ४०
	६५७	० १५		६४५	० ३१
	६६२	० १५		६४६	० ०९
	६५८	० ०७		६४७	० १०
	६५९	० १२		६४३	० १९
	६६०	० १२		६४९/१अ	० ३९
	६६१	० १६		५५७	० २१
	६६३	० १५		५५८	० २३
	६६४	० १७		५५९	० १९
	६६५	० ११		५५४	० ०२
	६६६	० १२		५५३	० ४२
	६५०/३	० ४१			
	६३९/२ब	० ४२			
	५८२	० ८५			
	६३५	० ४०			
	एकूण . .	१३ ८९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५४७	० १६		६८१	० १६
	५४८	० ५६		७३७/१	० ४०
	५५२	० ४१		७३८	० ३६
	५५०	० ५३		६९५/२	० ०७
	५४९	० ९२		६९५/३	० १३
	५५१	० ११		७१४/२	० १०
	६४९/१ब	० ३१		७१६/४	० ५९
	६४९/२	० ४०		६९९/२	० १४
				६९९/३	० २५
	एकूण . .	१८ ६१		६९९/४	० २९
				७००/२	० २१
२३१० मी. डावा-४	६९५/१	० १८		७१६/२	० ५६
	६९६	० २०		७२०/२	० २४
	६९९/५	० ४४		७२३/२	० २०
	६९७	० ०६		७२४/४	० ४८
	६९८	० १२		७३७/२	० २१
	७१४/१	० ३९			
	७१५	० ७८		एकूण . .	१७ १६
	६९९/१	० ११			
	७००/१	० ४२	२३६० मी. उजवा-पुच्छ	७४०	० २०
	७०१	० ५५		७४१	० ७०
	७०२	० ६१		७४२	० ०६
	७०३/१	० ६२		७८७	० १७
	७०४	० ४०		७४३	० १३
	७०३/२	० १९		७९१/१	० ८५
	७०५	० १५		७९२	० ३५
	७०६	० ६४		७९०/२	० २२
	७१३	० १४		७९४	१ ४९
	७१६/३	० ५९		७९५	० ७५
	७१६/१	० २४		७९६	१ ३७
	७१७	० ६२		७९७/१	० ५४
	६८०	० ८४		७७५/१	० ३१
	७१८	० ४६		७७८	० १७
	७१९	१ ०६		७७६/१	० ३०
	७२५	० ७०		७७७	० ५३
	७२०/१	० ०६		७८०	० ८३
	७२१	० ३१		७८१	१ २४
	७२२	० २७		७८४	० ४७
	७२४/२	० ४७		७८५	० १०
	७२४/३	० ४७		७८६/१	० २४
	७२३/१	० २०		७८८	० १८
	७२४/१	० ४८		७८९	० ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७९०/१	० ३८		८१७/२	० २२
	७९७/२	० २०		८१७/१	० ३७
	७७५/२	० २७		८१५/२	० ३२
	७७६/२	० २५		८१५/३	० ३०
	७७६/३	० २५		८१८	१ ०३
	७७६/४	० ३०		८१७/३	० ४०
	७८६/२	० २३		८४०/१	२ ३९
				८४०/२	० २०
	एकूण . .	१२ ८०		८०६/ब	० २०
				८०८/२	१ ०२
				८१३/२	० ३९
२३६० मी. डावा-पुच्छ	७०७	० १८		एकूण . .	१५ १५
	७०८	० ५०			
	७०९	० २२	३० मी. डावा-१	८४१	० ०२
	७१०	० २२		८४२	० १७
	७११/१	० ०९		८४३	० १२
	७२७	० २१		७६६	० ७०
	७१२/१	० ३४		७६७/१	० ४०
	७२६	० ४१		७४४	० १३
	७२८	० २८		७४६	० ९३
	७२९	० २४		७५०	० १०
	७३०	० ५४		७८३	० ३६
	७३१/१	० ३३		७८२	० २९
	७३२	१ ०५		७४७	० ५७
	७३३	० ६१		७४८	० ३०
	७३४	० ०९		७४९	० ११
	७३५	० ८२		७५१	० १२
	७३९/१	० २२		७५२	० २६
	७९१/२	० ३०		७५४	० २३
	७९१/२	० १४		७५३	० १०
	७९२/२	० २८		७६२	० ४३
	७३१/२	० ३०		७६३	० १९
	७३९/२	० २३		७६४	० २३
	७३९/३	० २३		७६५	० २२
				७६८	० ५०
	एकूण . .	७ ८३		७६९	१ १०
				७७०	१ ०८
				७७९	० ९८
बोटे उपलघु कालवा	८०६/अ	० ११		७७१/१अ	० १७
१४० मी. उजवा-१	८०७	० ३२		७७१/४	० २०
	८०८/१	० ९८		७७१/२	० ०२
	८१०	२ ६१		७७२	० ६१
	८११	१ ७०		७७१/३	० ४०
	८१२	० ११		७७३	० ३५
	८१३/१	० ३९		७७४/१	० ३९
	८१४	० ५४		७६७/२	० ४०
	८१५/१	० ३८		७७४/२	० ३९
	८१६	१ ०३		७७१/१ब	० २०
	८१९	० ३२		एकूण . .	१४ ९३

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
३५५ मी. पुच्छ	७९८	० ५१
	११२३	० १२
	७९९	० ५६
	८००	० ६९
	८०१	१ ५९
	८०२	० ३८
	८०३/१	० ०२
	८०५	० १४
	८०३/६	० ७७
	८०३/७	० १२

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	८०४	० ६२
	८०९/१	१ ७८
	८०३/२	० ८१
	८०३/३	० ४१
	८०३/४	० ८१
	८०३/५	० ४०
	८०९/२	० ८२
	एकूण . .	१० ७३

## गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :-कलपाथरी मध्यम प्रकल्प

अ. क्र.	प्रस्तावित/नियोजित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता	विमोचक क्रमांक	वितरिका शाखा मायनरचे नाव	गावाचे नाव	क्षेत्र सी. सी. ए. हे.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	प्रस्तावित जय गंगा पाणी वापर संस्था,	६० मी. डावा-१	बोटे लघु कालवा १	बोटे	हे. आर
२	बोटे, तालुका गोरेगांव, जिल्हा गोंदिया.	१८० मी. डावा-२		बोटे	२७ ४४
३		२४० मी. डावा-३		बोटे	१३ ८०
४		७५० मी. डावा-४		बोटे	१९ ५५
५		१०२० मी. पुच्छ		बोटे	६ २६
६		११९४० मी. डावा-१०	मुख्य कालवा	बोटे, दवडीपार	१३ ७९
७		१२४८० मी. उजवा-११		दवडीपार	१३ ९०
८		१२७२० मी. डावा-१२		दवडीपार, बोटे	११ ८४
९		३० मी. उजवा-१	बोटे लघु कालवा २	बोटे	१३ ७३
१०		३०० मी. उजवा-२		बोटे	१२ ९९
११		५७० मी. उजवा-३		बोटे	८ ५१
१२		७२० मी. उजवा-४		बोटे	९ २०
१३		९९० मी. उजवा-५		बोटे	११ ८२
१४		१३७० मी. उजवा-६		बोटे	१२ ९८
१५		१७३० मी. डावा-१		बोटे	१४ २०
१६		१८२० मी. डावा-२		बोटे	२० ६४
१७		२२१० मी. डावा-३		बोटे	१३ ८९
१८		२३१० मी. डावा-४		बोटे	१८ ६१
१९		२३६० मी. उजवा पुच्छ		बोटे	१७ १६
२०		२३६० मी. डावा पुच्छ		बोटे	१२ ८०
२१		१४० मी. उजवा-१	बोटे उप लघु कालवा	बोटे	७ ८३
२२		३० मी. डावा-१		बोटे	१५ १५
२३		३५५ मी. पुच्छ		बोटे	१४ ९३
				एकूण . .	१० ७३

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

गोंदिया :  
दिनांक २४ जून २०१५.ए. एस. गेडाम,  
कार्यकारी अभियंता,  
मध्यम प्रकल्प विभाग,  
गोंदिया.



भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५२७.

SCHEDULE—*contd.*

BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3) H. A.
<b>Notification-III</b>			
MMISF ACT, 2005.		284/4 A	0 24
No. 2010-Admn-Wua-No. ti- 3-Kalpapathri-2015—		274/2	0 20
Whereas, it has been delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. S. Gedam, the Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that, the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.		274/3 A	0 11
		274/1	0 22
		274/4 A	0 09
		286/2	0 05
		273/2 A	0 36
		346/2 A	0 26
		286/3	0 06
		273/3 A	0 39
		346/3	0 29
		287/2	0 16
		287/3	0 14
		287/4	0 14
		290/2 A	1 15
		290/2 B	0 32
		290/4 B	0 64
		290/3 A	0 74
		290/3 B	0 74
		290/4 A	0 88
		188/1	0 90
		355/1	0 02
		189/1	0 44
		225/1 A	0 55
		185/1	0 17
		186	0 10
		187/1	0 08
		240/1	0 32
		241	1 21
		242	0 40
		284/1	0 31
		333	0 09
		285/1	0 55
		286/1	0 03
		346/1 A	0 27
		287/1	0 14
		289	0 47
		290/1	1 43
		272/2	0 35
		273/1 A	0 36
		330/1	0 58
		331	1 26
		332	0 05
		334	0 20
		272/2 A	0 35
		330/2	0 60
		330/3	0 23
		330/4	0 38
		331/1	0 66
		337	0 37
		357/2	0 18
		338/2	0 22
		339/1	0 09
		331/2	0 60
		370	0 70
		364/2	0 44
SCHEDULE			
<b>Name of Project : Kalpathri Medium Irrigation Project</b>			
Proposed Jai Ganga W. U. A, Bote.			
Tah. Goregaon, Distt. Gondia			
Total Area of W. U. A,. 321.75 Ha. C. C. A.			
Offtake Number(s)	Gut No.	Area	
(1)	(2)	(3)	
		H.A.	
	Mauje Bote		
Bote Minor-1	284/2 A	0 16	
60 m. L 1	284/3 A	0 17	
	288	0 24	
	340/3	0 16	
	340/1	0 18	

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	342/2	0 24		371	0 14
	335	0 16		372	0 40
	336	0 14		373	1 19
	359	0 11		374	0 22
	360	0 06		375	0 22
	364/1	0 40		376	0 35
	338/1	0 10		377	0 21
	341	0 24		378	0 33
	342/1 A	0 10		379	0 06
	347/1	0 33		380	0 06
	351	0 06		381	0 40
	362	0 32			
	363	0 08		Total . .	13 80
	354/1	0 23			
	358/1	0 13	240 m. L-3	203/3	0 16
	361	0 06		223/2	0 20
	365	0 27		228/2	0 61
	366	0 13		230/2A	0 33
	367	0 14		303/3B	0 64
	368/A	0 26		230/2	0 02
	369	0 29		236/2	0 28
	368/B	0 40		230/3	0 20
				230/4	0 50
	Total . .	27 44		233/1A	0 56
180 m. L-2	224/1	0 31		235/2	0 17
	226	0 40		237/1	0 41
	227	0 80		230/5	0 15
	242	0 40		237/3	0 33
	241	1 21		303/1	0 06
	291	0 62		312	0 02
	292	0 63		238/2	0 40
	293	0 35		301/2	0 20
	294	0 63		239	0 40
	295	0 20		302	0 30
	300/2	0 12		307	0 21
	296	0 27		314/2	0 20
	299	0 13		303/2	0 21
	297	0 28		303/3A	0 25
	298	0 12		230/1A	0 24
	300/1	0 08		235/1	0 10
	323/2	0 31		204	0 35
	328/2	0 20		220	0 51
	203/1	0 09		223/1	0 20
	317	0 10		228/1	0 25
	318	0 05		229	0 12
	319	0 08		231	0 40
	320	0 34		232	0 10
	321	0 54		313	0 36
	323/1	0 30		314/1	0 20
	324	0 59		301/1	0 20
	325	0 18		236/1	0 23
	326	0 23		304	0 29
	327	0 25		238/1	0 39
	328/1	0 20		305	0 36
	329	0 21		306	0 21
				308	0 09

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	316/C	0 35		309	0 41
	316/1A	1 45		310	1 60
	316/2A	0 23		389	0 25
	316/3A	0 20		388	0 20
	316/4A	0 28		394/2	1 00
	316/2B	0 26		397/2	0 22
	316/1B	0 44		408/2	0 27
	311	0 38		408/3	0 26
	315	0 15		395/2	0 68
	382	0 40		390	0 23
	383	0 80		394/1	1 20
	385	0 80		395/1	0 78
	384	0 14		396	0 55
	386	0 67		397/1	0 29
	387	0 73		398	0 53
	980	0 68			
	Total . .	19 55		Total . .	13 79
750 m. L-4	199/1A	0 15	"Main Canal 11940 m. L-10	1001/3	0 15
	206/1	0 03		1001/1	0 13
	206/3	0 01		1002/B	0 02
	207/1A	0 54		1002/B3	0 25
	209/1	0 05		1002/A	0 87
	209/3	0 12		1088/1	0 29
	210/1	0 04		1129/1	0 40
	211/1	0 04		995	0 50
	210/3	0 08		996	0 50
	211/3	0 04		997/1	0 57
	216/1	0 55		998/1A	0 16
	212/3	0 13		998/1C	0 08
	199/2	0 28		998/2	0 36
	207/2	0 15		999/1	0 65
	205	1 62		1000/A1	0 79
	217	1 21		1000/B1	0 56
	218	0 23		1003	0 05
	219	0 38		1088/3	0 51
	221	0 31		1088/4	0 30
	222	0 30		997/2	0 20
	Total . .	6 26		997/3	0 25
1020 m. Tail	414/1	0 10		999/2A	0 08
	404	0 40		999/2C	0 09
	405/1	0 31		1000/2A	0 79
	405/2	0 30		1000/B2	0 53
	406	0 40		Mauja-Davdipar	
	407	0 40		763	0 14
	408/1	0 28		764	0 12
	409	0 40		766	0 40
	410	0 22		762	0 15
	413/2	0 20		773	0 30
	411	0 04		774	0 05
	413/1A	1 29		852	0 99
	1128	0 62		853	0 89
				767	0 25
				768	0 16

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	768	0 08		855	0 59
	770	0 45		856	0 09
	771	0 20		857	0 14
	896	0 24		858	0 04
	772	0 04		860	0 84
				861	0 64
	Total . .	13 90		862/1	0 42
12480 m. R-11	874	0 28		Mauja-Bote	
	875	0 26		992/1	0 40
	876/1	1 17		993	0 30
	850	1 11		994	0 32
	848	1 14		988	0 87
	878	0 39		992/2	1 00
	877	0 17		989	1 62
	841	0 13		990	0 91
	842	0 07		Total . .	13 73
	837	1 01			
	785/2	0 09	Bote Minor-2	69/1	0 36
	786	0 67	30 m. R-1	70	0 16
	876/2	0 32		69/2A	0 56
	779	0 36		71	0 32
	780	0 24		72/1	0 39
	781	0 16		73	0 17
	782	0 16		74	0 69
	783	0 29		83/3	0 20
	784	1 28		81/1	0 14
	785/1	0 78		83/1	0 12
	787	0 35		75	0 32
	788	0 28		76	0 38
	789	0 12		77/1A	1 04
	61	0 29		78	0 38
	62	0 21		85	0 42
	871	0 08		79/3	0 24
	872	0 29		84/1	0 50
	873	0 07		78/1	0 78
	843	0 07		1089/1A	1 55
	Total . .	11 84		53	0 29
12720 m. L-12	79/2	0 48		72/2	0 40
	79/3	0 40		77/2	0 61
	79/4	0 30		77/3	0 61
	859	0 14		69/2B	0 52
	862/2	0 40		81/3	0 24
	863	0 12		1089/1B	1 60
	867	0 17		Total . .	12 99
	865	0 17	300 m. R-2	48	0 21
	854	0 41		49	0 14
	866	0 18		50	0 20
	868	0 10		51	0 08
	83	1 31		52	0 39
	80	0 28		55	0 71
	81	0 68		54/1	0 31
	82	0 41			

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
570 m. R-3	1098	0 26	990 m. R-5	962	0 60
	1090	0 51		913	0 12
	1091	0 56		914	0 14
	1092	0 56		915	0 05
	1093/1	0 54		916/1	0 19
	1094	0 40		923/1A	0 99
	1095	0 73		938	0 75
	1096	0 16		937/1	0 13
	1097	0 55		942	0 34
	56/1	0 85		944	0 10
	54/2	0 30		937/2	0 21
	56/2	0 85		939	0 36
	1093/2	0 20		940	0 21
	Total . .	8 51		941	0 24
	1108	0 60		943	0 12
	1107	0 76		945	0 20
	970	1 00		946	0 36
	1106/1	0 42		947	0 24
	972/1	0 04		948	0 28
	978/1	0 15		949	0 16
	973/1	0 41		160/1	0 27
	974	0 27		961	0 40
	975	0 40		959/1	0 26
	976	0 09		933/2	0 61
	977	0 05		923/2	0 20
	1099	0 12		923/1C	0 22
	1100	0 11		923/1B	0 97
	1101	0 04		959/2	0 26
	979	0 30		971	0 40
	969	0 23		Total . .	11 82
	967	0 05		820/1B	0 40
	966/1A	0 45		920	0 32
	968	0 59		921/1	1 05
	965	1 05		922	1 23
	963	0 34		1125	0 31
	972/2	0 54		836	0 39
	978/2	0 20		833	0 62
	973/2	0 12		837	0 39
	966/1B	0 22		834	0 62
	966/2	0 22		820/1A	2 83
	1106/2	0 43		832/1	0 67
	Total . .	9 20		838/1	0 27
720 m. R-4	933/1	0 52		830	0 26
	934	0 27		831	0 26
	935	0 27		838/2	0 27
	936	0 27		832/2A	0 92
	926	0 27		820/2	0 91
	925	0 26		820/1C	1 00
	924	0 23		832/2B	0 26
	960/2	0 30		Total . .	12 98
	916/2	0 05			

SCHEDULE—*contd.*SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
1370 m. R-6	761/2A	0 84		526	0 20
	761/B	0 03		527/A	0 34
	761/C	0 06		536/1	0 13
	760/1	0 08		527/B	0 13
	736/2	0 55		537/1	1 03
	588/1	0 50		538/1	0 08
	631/2A	1 18		542/1	0 21
	622	0 04		539	0 30
	625	0 22		567	0 40
	623	0 26		540	0 63
	758	0 26		571	0 40
	624	0 52		541	0 38
	626/A	0 45		537/2	0 24
	626/B	0 06		543	0 39
	626/C	0 37		568	0 28
	760/2	0 12		569	0 18
	627	0 16		570	0 22
	628/1	0 40		572	0 26
	761/1A	0 77		573	0 64
	630/1	1 31		574/1	0 70
	588/2	0 05		575	0 74
	630/2A	0 52		576/1	0 46
	631/1	0 82		577	0 74
	1127	0 03		578/1	0 54
	755	0 26		579	0 20
	756	0 47		580	0 20
	745	0 70		581	0 43
	736/1	1 34		583/1	0 33
	626/D	0 04		586/1	0 25
	628/3C	0 06		587/1	0 25
	628/2	0 32		520/2	0 39
	630/2B	0 50		536/2	0 20
	630/3	0 38		538/2	0 08
	757	0 08		542/2	0 84
				542/2A	0 40
	Total . .	14 20		574/2	0 26
				578/2	0 20
				583/2	0 36
				586/2	0 10
				586/3	0 05
				586/4	0 02
				Total . .	20 64
1730 m. L-1	510	0 45	1820 m. L-2	544/1	0 42
	511	0 43		544/2	0 42
	512	0 43		545	0 41
	516/1	0 59		546	0 42
	517	0 20		561/2	0 05
	524	0 20		560	0 49
	516/2	0 40		561/1	0 15
	518	0 40		562	0 43
	585	0 68		563	0 09
	519	0 16		639/3	0 23
	566	0 89		642	0 38
	584	0 15			
	520/1	0 20			
	576	0 26			
	521	0 20			
	522	0 40			
	523	0 29			
	525	0 13			

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	564	0 47		683	1 32
	565	0 58		684/1	1 00
	652	0 86		555	0 08
	634	0 25		685	0 15
	654	0 24		686	0 13
	653	0 28		687	0 17
	637	0 22		688	0 26
	638	0 22		689	0 58
	639/1	0 40		690	1 78
	639/2	0 40		692	0 88
	640	0 48		693	0 10
	641	0 24		694	0 45
	636	0 41		648	0 15
	650/2	0 07		644	0 40
	650/1	0 21		645	0 31
	651	0 61		646	0 09
	639/4	0 44		647	0 10
	632	0 12		643	0 19
	633	0 12		649/1A	0 39
	655	0 22		557	0 21
	656	0 16		558	0 23
	657	0 15		559	0 19
	662	0 15		554	0 02
	658	0 07		553	0 42
	659	0 12		547	0 16
	660	0 12		548	0 56
	661	0 16		552	0 41
	663	0 15		550	0 53
	664	0 17		549	0 92
	665	0 11		551	0 11
	666	0 12		649/1B	0 31
	650/3	0 41		649/2	0 40
	639/2B	0 42			-----
	582	0 85		Total . .	18 61
	635	0 40			-----
	Total . .	13 89	2310 m. L-4	695/1	0 18
2210 m. L-3	667	0 12		696	0 20
	671/2	0 10		699/5	0 44
	668	0 17		697	0 06
	669	0 20		698	0 12
	671/1	0 09		714/1	0 39
	670	0 18		715	0 78
	672	0 06		699/1	0 11
	673	0 37		700/1	0 42
	674/1	0 21		701	0 55
	675	0 40		702	0 61
	676	0 40		703/1	0 62
	677	0 40		704	0 40
	556	0 24		703/2	0 19
	678	0 40		705	0 15
	679	0 59		706	0 64
	691	0 44		713	0 14
	684/2	0 40		716/3	0 59
	680	0 84		716/1	0 24
				717	0 62
				680	0 84

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	718	0 46		775/2	0 27
	719	1 06		776/2	0 25
	725	0 70		776/3	0 25
	720/1	0 06		776/4	0 30
	721	0 31		786/2	0 23
	722	0 27			-----
	724/2	0 47		Total . .	12 80
	724/3	0 47			-----
	723/1	0 20	2360 m. L-Tail	707	0 18
	724/1	0 48		708	0 50
	681	0 16		709	0 22
	737/1	0 40		710	0 22
	738	0 36		711/1	0 09
	695/2	0 07		727	0 21
	695/3	0 13		712/1	0 34
	714/2	0 10		726	0 41
	716/4	0 59		728	0 28
	699/2	0 14		729	0 24
	699/3	0 25		730	0 54
	699/4	0 29		731/1	0 33
	700/2	0 21		732	1 05
	716/2	0 56		733	0 61
	720/2	0 24		734	0 09
	723/2	0 20		735	0 82
	724/4	0 48		739/1	0 22
	737/2	0 21		791/2	0 30
		-----		711/2	0 14
	Total . .	17 16		712/2	0 28
		-----		731/2	0 30
2360 "m. R/Tail	740	0 20		739/2	0 23
	741	0 07		739/3	0 23
	742	0 06			-----
	787	0 17		Total . .	7 83
	743	0 13			-----
	791/1	0 85	Bote Sub-Minor	806/A	0 11
	792	0 35	140 m. R-1	807	0 32
	790/2	0 22		808/1	0 98
	794	1 49		810	2 61
	795	0 75		811	1 70
	796	1 37		812	0 11
	797/1	0 54		813/1	0 39
	775/1	0 31		814	0 54
	778	0 17		815/1	0 38
	776/1	0 30		816	1 03
	777	0 53		819	0 32
	780	0 83		817/2	0 22
	781	1 24		817/1	0 37
	784	0 47		815/2	0 32
	785	0 10		815/3	0 30
	786/1	0 24		818	1 03
	788	0 18		817/3	0 40
	789	0 35		840/1	2 39
	790/1	0 38		840/2	0 20
	797/2	0 20		806/B	0 02
				808/2	1 02
				813/2	0 39
					-----
				Total . .	15 15
					-----



SCHEDULE—contd.

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
30 m. L-1	841	2 00		773	0 35
	842	0 17		774/1	0 39
	843	0 12		767/2	0 40
	766	0 70		774/2	0 39
	767/1	0 40		771/1B	0 20
	744	0 13			
	746	0 93			
	750	0 10		Total . .	14 93
	783	0 36			
	782	0 29	355 m. Tail	798	0 51
	747	0 57		1123	0 12
	748	0 30		799	0 56
	749	0 11		800	0 69
	751	0 12		801	1 59
	752	0 26		802	0 38
	754	0 23		803/1	0 20
	753	0 10		805	0 14
	762	0 43		803/6	0 77
	763	0 19		803/7	0 12
	764	0 23		804	0 62
	765	0 22		809/1	1 78
	768	0 50		803/2	0 81
	769	1 10		803/3	0 41
	770	1 08		803/4	0 81
	779	0 98		803/5	0 40
	771/1A	0 17		809/2	0 82
	771/4	0 20			
	771/2	0 20			
	772	0 61		Total . .	10 73
	771/3	0 40			

ABSTRACT

Name of Project-Kalpathari Medium Irrigation Project

Sr. No.	Name and Address of Proposed Existing W.U.A.	Offake No.	Distributory/Branch Canal/Main Canal	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) (H.A.)
1	Proposed Jai Ganga	60 m. Left 1	Bote Minor-1	Bote	27 44
2	W.U.A., Bote,	180 m. Left 2		Bote	13 80
3	Tah-Goregaon	240 m. Left 3		Bote	19 55
4	Distt-Gondia	750 m. Left 4		Bote	6 26
5		1020 m. Tail		Bote	13 79
6		11940 m. Left 10		Bote, Davdipar	13 90
7		12480 m. Right 11	Main Canal	Davdopar	11 84
8		12720 m. Left 12		Davdipar, Bote	13 73

## ABSTRACT—contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) (Ha.)
9		30 m. Right 1		Bote	12 99
10		300 m. Right 2		Bote	8 51
11		570 m. Right 3		Bote	9 20
12		720 m. Right 4		Bote	11 82
13		990 m. Right 5		Bote	12 98
14		1370 m. Right 6	Bote Minor-2	Bote	14 20
15		1730 m. Left 1		Bote	20 64
16		1820 m. Left 2		Bote	13 89
17		2210 m. Left 3		Bote	18 61
18		2310 m. Left 4		Bote	17 16
19		2360 m. R/Tail		Bote	12 80
20		2360 m. L/ Tail		Bote	7 83
21		140 m. Right 1		Bote	15 15
22		30 m. Left 1	Bote Sub-Minor	Bote	14 93
23		355 m. Tail		Bote	10 73
Total Area of W.U.A. . .					321 75

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Gondia :  
Dated the 24th June 2015.

A. S. GEDAM,  
Executive Engineer,  
Medium Project Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५२८.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

## अधिसूचना-३

क्रमांक २०१०-प्रशा-३-पावास-अधि.३-कलपाथरी-२०१५—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्रमांक ५, ६, व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्रमांक २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, ए. एस. गेडाम कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग गोंदिया खालील निर्दिष्टीत पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचे अद्ययावत नकाशे

आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत, संबंधीत ग्राम पंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, ए. एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया असे सुचित करतो कि प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी वाटप करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक, अभियंता नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची			अनुसूची—चालू		
प्रकल्पाचे नाव—कलपाथरी मध्यम प्रकल्प			(१)	(२)	(३)
प्रस्तावित स्वराज पाणी वापर संस्था, देऊटोला (म्हसगांव).					हे. आर मौजा बबई
तालुका—गोरेगांव जिल्हा—गोंदिया				२८	० २१
संस्थेचे एकूण क्षेत्र सी. सी. ए. ३०७.४७ हे.				४९	० ३७
विमोचक क्रमांक	गट क्रमांक	क्षेत्र		२९	० ४०
(१)	(२)	(३)		३६	० ४०
		हे. आर		३७	० ०४
				३८	० ८१
					_____
		मौजा देऊटोला		एकूण . .	१५ ४०
					_____
म्हसगांव लघुकालवा-१	४२३/१अ	० २०			मौजा देऊटोला
६३० मी. डावा—१	७७७	० १०	१११० मी. डावा २	४९९/२	० २०
	७७६/२	० ३६		५००	० ४१
	४५०	० ५६		५०२	० २१
	४५४/२	० ५१		६९५	० ८१
	४५६	० २५		४९९/१	० २१
	४५७	० ४७		५०३	० २१
	४५८	० ६२		५०१	० ३८
	४४९/२	० ४२		४९७	० २१
	४५३	० २१		४९६	० ६१
	४४९/१	० ९३		६७४	० ६१
	४५१	० १०		४७२	० १०
	४२५	० ५०		४८४	० ०९
	४२६	० १२		४९८	० २२
	४२७	० १२		४८९	० ३३
	४२८	० ३५		४९०	० ४४
	४२९	० ५६		४८७	० ७७
	४३०	० २५		४७४	० १४
	४३२	० १५		४९३	० ०८
	७७६/१	० ७६		४९१	० ६०
	४३१	० ५४		४९४	० ४३
	४३३	० ५२		४८६	० ३२
	४३४	० ४५		४८८	० १९
	४३७	० १०		४७५	० ०९
	४३८	० २०		४७६	० १३
	४३९	० ०७		७८४	० ३९
	४५४/१	० ३४		४६०	० ४०
	४५५	० ९७		४६४	० ६०
	४६३/१	० २०		४८५	० ९१
	४५९	० ४२		४७३	० २३
	४६१	० ४३		४६५	० ८१
	४६२	० ८३		४७७	० ८१
	४६३/२	० २०		४७८	० १०
				४७९	० ३०
				४८०	० १०
				४९२	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६९७	० ७४		६२१	० ०९
	६९८	० ३६		५३५	० ८२
	४९५	० ०१		६२२	० ०६
	६९६	० ०७		५३६	० ४७
	५२५	० ४१		५४२	० ३२
	५२६	० १४		५४३	० २२
	५२८	० १५		७००	० ९३
	५२७	० १४		५३७	० ०५
	४६६	० १६		५३८	० ०६
	५२९	० ४१		५५२/२	० २२
	५२४	० ३०		५५८	० २२
	७६५	० ४९		५५९	० २०
	७६६	० ६५		५६०	० ०३
	४६७	० ०९		५६१	० ३२
	५७३	० ५०		७७९	० १६
	५७२	० ०७		५३९	० ०४
	४६८	० ०९		५४०	० ३२
	४६९	० १५		५४५	० ४६
	४७०	० २१		५४१	० १८
	४७१	० १४		५४४	० १९
	५६९	० २१		५५२/१	० ४८
	५६८	० ३५		५५३	० १०
	५७८	१ ०२		६६२	० ५१
	५७०	० ०३		५४६	० १६
	५७४	० ५१		५४७	० ०८
	५७१	० १०		५४८	० २३
	१९	० ३०		५४९	० ५३
	५६७	० ४७		५५०	० २५
	५७५	० ४०		५५१	० १६
	५७७	० २०		५५४	० २१
	५६६	० ७६		५६२	० २०
	६७३	० ४५		५५५	० २७
	६००	० ४५		५५६	० ३४
	५७६	० २०		७८६	० ०८
				५५७	० २९
	एकूण . .	२३ ९२		६१४	० ५१
				६१५	० २५
१४१० मी. डावा ३	५२३	२ २४		६१९	० ६३
	५३१/२	० ८०		६२३	० ०४
	५३१/१	२ ०६		६१८	० ३१
	५३२	१ ४०		६२०	० २०
	५३३	० ६६		६२५	१
	६२४	० ०४		६०४	० २९
	५३४	० ५६		६६५	० ३०
	६१६	० १२		६६३	० २९
	६१७	० ०८		६६४	० ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६२६	० १९	१५०० मी. डावा ४	८	१ १३
	६२७	० ७५		६३२	१ ९
	६२९	० १५		७६३	१ ८९
	६३०	० १०		६३३	० २०
	६२८	० ३२		६४४	० ३९
	६३१	० ८०		६४५	० २०
	७२५/१	० ०२		६३४	० ३०
	४८१	० १०		६३५	० २१
	६९९	० ४०		६३६	० ४६
	४८२	० ३१		६३७	० २९
	६०९	० ०३		६३८	० २२
	५९२	० १३		६३९	१ ४८
	६१३	० १०		६४०	० ८५
	६८६	० १४		६४१	० ०३
	६१२	० २१		६४२	० ०३
	६११	० १६		६४३	० १४
	६१०	० १६		६४६	० १३
	६०८	० ०८		६४८	० ३८
	५८८	० ३२		६४९	० २५
	६०७	० ३५		६५६	० ९६
	६०६	० २२		६५०	० ६०
	५९४	० २४		६५१	० ०८
	५९६	० ०२		६६१	० ५३
	६०५	० ०८		६५२	० ५९
	५९३	० ४८		६५३	० ८०
	५९५	० २७		६५४	० ४०
	५९७	० ६०		६५५	० ३४
	५९८	० २०		६५७	० ७९
	५८७	० १३		६५८	० २८
	५९९	० २०		६५९	० ०४
	५९१	० २१		६६०	० ०१
	५८९	० ५९			
	५८६	० ०९		एकूण . .	१५ ९
	५८५	० ०८			
	५८४	० १२	१६२० मी. डावा ५	६/२	१ २९
	५८३	० ०८		६/३	१ २
	५८२	० ०८		६/४	१ २
	५८०	० १०		७२४	० २१
	५७९	० २४		७१२	० ३६
	५८१	० २०		६	१ २
	६८८	० १०		७	० ४०
	५९०	० ४९		९	२ ५५
	६०१	० ०७		१०	० १४
	६०२	० २२		११	० ०९
	६०३	० ०४		१२	० १०
	५६३	० ११		१३	० ११
	५६५	० १०		१४	१ ०५
	५६४	० ०९		१५	० ३६
				१६	० ४३
				१७	० ५७
				१८	० ८३
	एकूण . .	३१ ७९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७२१	० १७		मौजा म्हसगांव	
	२०	० २१		१	० ७१
	७१९	० ४६		२	० २२
	७२०	० ७३		३	० १८
	७२२	० १०		४	० ०२
	७२३	० ४०		५	० ०१
	६४७	० ०५		६	० ०१
				७	० ०१
	एकूण . .	१४ २१		४४०	० ३०
१५६० मी. उजवा १	२१६/२	० ५३		६४१	० ०६
	१	० ३७		१/१	० ९३
	२	० २०		१/२	० २०
	४	० ६७		१/३	० २०
	७९१	० २६		१/४	० ४०
	७९०	० २६		१/५	० ४५
	७९२	० ६६		१/४अ	० ३१
	७९३	० २५		१/६	० ५२
	२१२	० ८३		१/७	० ४०
	२११	० २८		१/८	० २४
	२१४	१ ०२		एकूण . .	१९ ५२
	२१३	० ६२			
	२१५	० ९४		मौजा देऊटोला	
	२१६/१	० ५३	१७४० मी. उजवा २	६/४	१ २
	२१८	० ४६		६/१	१ २
	२१९	० २२		३	१ ०१
	२२०	० ०४		५	१ ३९
	२२१	० ०७		१९६	० ४१
	२३२	० १३		१७८	० ६०
	२२२/१	० १४		१९७	० ६३
	२२३	० ३१		१७४	० ४६
	२२४	० ८१		१७५	१ ४६
	६७२	० २४		१७६/१	० २५
	२२५	० ०४		१७७	० ७०
	२२७	० ४२		१९८	० ११
	२२६	० ४५		१९९	० १२
	२२८	० १५		२००	० १२
	२२९	० १५		२०१	० ११
	२३०	० ०५		२०२	० २९
	२३१	१ १३		२०३	० ११
	२३३	० ३६		२०४	० ६१
	२३४	० १४		२०५	० १७
	२३५	० २१		२०६	० १४
	७६४	० २०		२०७	० १२
	७२७	० ०६		२०८	० ०९
	७२८	० ०६		२०९	० १०
	७२९	० ०५		२१०	० १०
	६८४	१ ०४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	मौजा म्हागांव			६९	० ३६
	२१	० १०		७०	० ७०
	२२	० १०		७१	० ०९
	१५	० १०		७४	० १३
	१९	० ०४		७२	० १४
	८	० ११		७३	० १२
	९	० ०२		७५	० १७
	१०	० ०८		७७	० ५३
	११	१ २२		७८	० १६
	१२	० ०१		८४	० १०
	१३	० ०१		८८	० १३
	१६	० ४४		८९	० ०८
	१७	० २८		९०	० ०८
	१८/१	० ७२		७७३	० ५६
	२०	० ०४		१९३/१	० २०
	१८/२	० ०८			
	१८/३	० ६१		एकूण . .	११ ५५
	१८/४	० २०			
	एकूण . .	१५ ६६	१८९० मी. उजवा ३	१७९	० ३८
	मौजा देऊटोला			१८०	० ४०
१८९० मी. डावा ६	१८६	० १०		१८१	० १४
	१८७	० १६		१८२	० ०७
	१८८	० १८		१८३	० ०७
	१९१	० २५		१८४	० १०
	१९३/२	० ४५		१८५	० ०४
	१९४	० ४७		१८९	० ३७
	१९५	० ४६		१९०	० ४५
	७०४	० ३०		१९२	० ५१
	७६	० ०४		९४	० १०
	७०५	० १८		९५	० १३
	७१०	० ११		१६२	० १०
	७१४	० १९		९६	० ०५
	७०६	० १५		९८	० ०४
	७१५	० १९		९७	० ०४
	७०७	० १०		९९	० ०४
	७०८	० ११		१००	० ०४
	७११	० १४		१६१	० ०५
	७०९	० २५		१६५	० १०
	७१६	० १८		१०१	० ४४
	७१७	० ४०		१४१	० ०९
	७१८	० ३६		१४२	० ०८
	२१	० ३५		१४५	० ३०
	२२	० ३१		१४३	० ०८
	६८	२ २१		१४६	१ ४०
				१४७	० १४
				१४८	० ११
				१४९	० ३८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५४	० ०६		११९	० ४५
	१५५	० ०७		६९२	० १६
	१५६	० १०		१२१/१	० ४०
	१५७	० १०		१२५	० ०५
	१५८	० १०		१२६	० १४
	१५९	० ०९		१२७	० ०६
	१६०	१ १३		१२८	० ०९
	१६३	० ५२		१२९	० ०९
	१६६	० २९		१३०	० ४७
	१६९	० ०१		१५३	० ०७
	१६७	० ३२		११७	० ५३
	१६८	० ०२		११८/१अ	० १७
	१७०	० ५३		१२०	० ३६
	१७१	० १६		१२२	० ११
	१७२	० ११		१२३	० ११
	१७३	० ६२		१२४	१ १२
				१३२	० ०३
				१३३	० ०७
	एकूण . .	११ ४४		१३४	० २२
				१३१	० ४९
२२८० मी. उजवा ४	८५	० १५		१३५	० २८
	८६	२ ७६		१३६	० १०
	८७	० १९		१३७	० ०२
	८८	० १३		१३८	० ०२
	९२	० १४		१३९	० ०३
	१०३	० ११		१४०	० ३८
	९१	० ०७		१५०	० ०७
	९३	० ०६		१५१	० ०६
	७१३	० १८		१५२	० १३
	१०२	० ४५		१६४	० ०६
	१०४	० ०७		१२१/२	० १९
	१०५	० ३५		मौजा-म्हसगांव	
	१०९	० १०		३४	० ५६
	१०६	० २०		३०	० २२
	१०८	० २५		२९	० २८
	१०७	० २३		३६	० ३०
	११०	० २३		३७	० १३
	१११	० ५०		३१	० ०६
	११२	० ४७		३२	० ३८
	१७४	० ४६		३५	० १०
	११३	० ४९		९५	० ६०
	११४	० ४३		९६	० ६६
	११५	० २२		९७	० ६६
	११६	० २०		एकूण . .	१८ ९२



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	मौजा-देऊटोला			८९	० २६
२६७० मी. उजवा पुच्छ	४४	० २०		९०	० २०
	४५	० २०		९१	० ४६
	३८	० २८		९२	० २८
	६६	० २०		९३	० २२
	३९	० २८		९४	० १८
	४७/२	० २०		७१८	० १०
	४२	० १०		७१९	० १०
	४०	० २६		७१५	० २१
	४३	० १४		७२१	० १०
	६०/२	० २०		७२२	० १०
	७३/२	१ ३६		७१४	० २१
	७३/३	१ ३६		७३६	० १२
	४१	० २२		७३७	० २४
	४७/१	० ४४		७५३	० २८
	६०/१	० ४०		७२५	० १२
	६२	१ २९		७२६	० १४
	६३	० २१			
	७२०	० १०			
	६४	० ३६		एकूण . .	२१ ७७
	६५	० ३८	२६७० मी. डावा पुच्छ	८५	० १५
	६७	० ४८		८२	० २३
	६८	० २८		३९/२	० २०
	६९	१ ३		५६	० ४२
	७२	० १४		२५/२	० ४३
	७३/१	१ ३६		२७/२	० ३३
	७०	० १०		७९	० १०
	७१	० १०		५५	० ४०
	७५४	० १२		५८	० ०६
	७४	० ६२		६१	० ६०
	७५	० १४		८०	० ०५
	७६	१ १६		८१	१ ४
	७७	० ८०		८३	० १३
	८३/२	० ७१		५०	० २०
	७८	० १२		५४	० ७०
	७९	० १२		२३	० १९
	८५	० ३०		७५३	० १९
	८०	० १२		७५५	० ३०
	८१	० ४२		७५६	० ३०
	८२	० ४२		२४	० ४८
	८३/१	० १७		२५/१	० ४४
	८४	० ५०		२७/१	० २०
	७४४	० १९		३९/१	० २०
	८६	० २८		२८	० १२
	८८	० २०			
	८७	० १२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०	० १८		४९	० ३६
	३३	० २५		५१	० २६
	२६	० ७८		५२	० ७२
	४६	० ४१		५३	० ४०
	२९	० १२		६१	० ४०
	३१	० १०		५४	० ४८
	३२	० ०१		५८	० २८
	३४	० १०		५९	० २२
	३५	० ०७		५५	० ३६
	३६	० १७		५७	० १०
	३७	० ०९		५६	० २७
	३८	० ०९		एकूण . .	२४ १३
	४१	० २५			
	४२	० १८		मौजा-देऊटोला	
	६४	० ०६	म्हसगांव लघुकालवा २	३९५	० ६९
	४३	० ८८	३० मी. उजवा १	३८५	१ ११
	४४	१ ६२		३८२	० २६
	४०	० २४		६९१	० ०४
	४५	० २५		३६६	० ५२
	४७	० ०३		३३३/६	० ६०
	४८	० १३		३३३/७	० ६७
	४९	० १५		३८१	० ५४
	५१	० २०		३३५/१अ	० ५४
	५३	० ३८		३८०	१ २१
	६२	० १४		३७८/१अ	० ३३
	५९	० ०६		३७९/१अ	० ९६
	५२	० ७८		३६४/१अ	२ १७
	५७	० ३२		७४९	० ६०
	६५/२	० ६४		३३३/४	० ६०
	६०	० १०		७४८/१अ	० ०३
	६६	० ४०		७५१/१अ	० ६७
	६३	० ६८		३६५	० ६०
	६५/१	० ६३		७५०/१अ	० १७
	६७	० ११		३३४	० ७०
	७५४	० १९		३३७	० १५
	७७८	० ६०		३३९	० ४१
	७६२	० ११		३३३/२	० २४
	मौजा-म्हसगांव			३३२	० ३७
	४६	० २४		३३६	० १८
	४८	० ३२		३७८/२	० २०
	७२७	० १६		३३३/३	० ६०
	५०	० २४		३३३/५	० २०
				एकूण . .	१५ ३६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
३०० मी. उजवा २	३९३	० २४		३१४	० २७
	३८७	० ६१		३१५	० ३८
	३१९/४	० २०		३१६/१	० २१
	३८६/१	० ४९		३१७/१	० ३०
	३१९/१	० ६६		३८८	० ४०
	३२०	० ६५		७३४	१ ६३
	३२१/१	० २२		७३५	१ ६२
	७३७	० २०		७८०	० ३०
	३२२	० ८१		७८२	० ४०
	७३६	० ४४		७८३	० २१
	७३८	० ०८		७८४	० ३९
	७३९	० ९९		२७८	१ ६२
	७४०/१	० ४५		२७९	० ८१
	७४१	० ४०		३१६/२	० २२
	३८६/२	० २०		३१७/३	० २१
	३८६/३	० ३५		३१७/२	० २२
	३८६/४	० ३४		२८०	० २०
	३१९/२	० २०		—	—
	३१९/३	१ ३६		एकूण . .	१३ १८
	३२१/२	० २२		—	—
	—	—			
	एकूण . .	९ ११			
	—	—			
४२० मी. उजवा ३	२९४	० १५	६०० मी. उजवा ४	२९२	० ३६
	२९५	० ३०		२९३	० २५
	२९६	० १८		२८९	१ ७
	२९७	० ६३		२८८	० ४१
	२९८	० ०६		२९१	३ ५
	२९९	० ०२		२८७/१	० ४०
	३००	० ०३		२८६	१ ६३
	३०१	० ०३		२८१	० ७२
	३०२	० ०२		२८२	० १२
	७७३	० ५६		२८५	० १२
	३०३	० १२		२८३	० ३०
	३०४	० २८		२८४	० ६२
	३०५	० १६		२८७/२	० ४८
	३०६	० ०६		२८७/३	० २०
	३०७	० ०२		७७१	१ ०९
	३०८	० ०४		७७२	० ९६
	३०९	० ४०		७८१	० ३०
	३१०	० ४५		२६८	० ७६
	३१३	० २८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६९	० ४९		४५०	० २२
	२७०	० २७		४५१	० १८
	२७१	० २५		४५२/२	० २९
	२७२	० २५		४५४/२	१
	७३१	० २४		४३०/२	० ६१
	७३२	० २३		४४८/२	० २७
	७३३	० २३			—
	२५३	० ३१		एकूण . .	१३ २३
	४५८	० ६२			—
		—	१९६५ मी. पुच्छ	३२१	० ८३
	एकूण . .	१६ ८१		३२२/१	० ९६
		—		३२३	० ०२
१५३० मी. उजवा ५	४५२/१	० ७१		३२४	० ०९
	४५३	० २२		३२५	० ०२
	४५४/१	० २३		३२६	० ०३
	४५६	० ८४		३२७	१ १६
	४५५	० २१		३२८	१ १
	६६९	० २२		३२९	० ९३
	४२७	० २८		३३०	२ ०५
	४४४	० ४४		६९२	० ४०
	४३२	० २८		३३६/३	१
	४३३	० ३२		३३७	० ४१
	४४३	० ४२		३१३	० ६३
	४३१	० २८		३१५	० ३६
	४३९	० ८०		६९९	० ३०
	४३८	० ११		३१४	० ९६
	४३४	० ६२		७३८/१	० ३४
	७५५	० २२		७०३	० ५६
	७५६	० ०६		३११	० ४१
	४३०/१	० ६५		३२२/२	० ४०
	४२५	० २२		३२२/३	० २०
	४२६	० ४४		३३६/४	१ ३८
	४२८	० ४६		३३६/५	० ६७
	४४५	१ ५		७३८/२	० ३६
	४४६	० ६२			—
	४४७	० ४०		एकूण . .	१५ ५७
	४४८/१	० ११			—

गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :-कलपाथरी मध्यम प्रकल्प

अ. क्र.	प्रस्तावित/नियोजित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता	विमोचक क्रमांक	वित्तिका शाखा मायनरचे नाव	गावाचे नाव	क्षेत्र सी. सी. ए. हे. (६)
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
					हे. आर
१	प्रस्तावित स्वराज पाणी वापर संस्था,	६३० मी. डावा १	म्हसगाव लघु कालवा १	देऊटोला, बबई	१५ ४
२	देऊटोला, (म्हसगाव) तालुका गोरेगांव,	१११० मी. डावा २		देऊटोला	२३ ९२
३	जिल्हा गोंदिया.	१४१० मी. डावा ३		देऊटोला	३१ ७९
४		१५०० मी. डावा ४		देऊटोला	१५ ९
५		१६२० मी. डावा ५		देऊटोला	१४ २१
६		१५६० मी. उजवा १		देऊटोला, म्हसगाव	१९ ५२
७		१७४० मी. उजवा २		देऊटोला, म्हसगाव	१५ ६६
८		१८९० मी. डावा ६		देऊटोला	११ ५५
९		१८९० मी. उजवा ३		देऊटोला	११ ४४
१०		२२८० मी. उजवा ४		देऊटोला, म्हसगाव	१८ ९२
११		२६७० मी. उजवा पुच्छ		म्हसगाव	२१ ७७
१२		२६७० मी. डावा पुच्छ		देऊटोला, म्हसगाव	२४ १३
१३		३० मी. उजवा १	म्हसगाव लघु कालवा २	देऊटोला	१५ ३६
१४		३०० मी. उजवा २		देऊटोला	९ ११
१५		४२० मी. उजवा ३		देऊटोला	१३ १८
१६		६०० मी. उजवा ४		देऊटोला	१६ ८१
१७		१५३० मी. उजवा ५		म्हसगाव	१३ २३
१८		१९६५ मी. पुच्छ		म्हसगाव	१५ ५७
				एकूण . .	३०७ ४७

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया :  
दिनांक २४ जून २०१५.

ए. एस. गेडाम,  
कार्यकारी अभियंता,  
मध्यम प्रकल्प विभाग,  
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५२९.

SCHEDULE—contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
Notification-III					H. A.
MMISF ACT, 2005.				457	0 47
No. 2010-ADMN-3-WUA-Noti-3-Kalpathri-2015.—				458	0 62
Whereas, it has been delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5,6,7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I A. S. Gedam, the Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that, the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.				449/2	0 42
Now, therefore, I A. S. Gedam, the Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia also hereby declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.				453	0 21
Any person affected by this notification or part thereof, may, thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette file an appeal Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.				449/1	0 93
SCHEDULE				451	0 01
Name of Project : Kalpathri Medium Irrigation Project				425	0 05
Proposed Swaraj W.U.A. Deutola, (Mhasgaon)				426	0 12
Tah. Goregaon, Dist. Gondia				427	0 12
Total Area of W. U. A., 307.47 Ha. C. C. A.				428	0 35
Offtake				429	0 56
Number(s)				430	0 25
Gut No.				432	0 15
Area				776/1	0 76
(1)				431	0 54
(2)				433	0 52
(3)				434	0 45
H.A.				437	0 10
Mauje-Deutola				438	0 20
Mhasgaon Minor-1			1110 "m. L, 2	439	0 07
630 m. L 1				454/1	0 34
				455	0 97
				463/1	0 20
				459	0 42
				461	0 43
				462	0 83
				463/2	0 20
				Babai	
				28	0 21
				49	0 37
				29	0 40
				36	0 40
				37	0 40
				38	0 81
				Total . .	
					15 4
				Deutola	
				499/2	0 20
				500	0 41
				502	0 21
				695	0 81
				499/1	0 21
				503	0 21

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	501	0 38		469	0 15
	497	0 21		470	0 21
	496	0 61		471	0 14
	674	0 61		569	0 21
	472	0 10		568	0 35
	484	0 09		578	1 02
	498	0 22		570	0 03
	489	0 33		574	0 51
	490	0 44		571	0 10
	487	0 77		19	0 30
	474	0 14		567	0 47
	493	0 08		575	0 40
	491	0 60		577	0 20
	494	0 43		566	0 76
	486	0 32		673	0 45
	488	0 19		600	0 45
	475	0 09		576	0 20
	476	0 13			-----
	784	0 39		Total . .	23 92
	460	0 40			-----
	464	0 60	1410 m.L 3	523	2 24
	485	0 91		531/2	0 80
	473	0 23		531/1	2 06
	465	0 81		532	1 40
	477	0 81		533	0 66
	478	0 10		624	0 04
	479	0 30		534	0 56
	480	0 10		616	0 12
	492	0 12		617	0 08
	697	0 74		621	0 09
	698	0 36		535	0 82
	495	0 01		622	0 06
	696	0 70		536	0 47
	525	0 41		542	0 32
	526	0 14		543	0 22
	528	0 15		700	0 93
	527	0 14		537	0 05
	466	0 16		538	0 06
	529	0 41		552/2	0 22
	524	0 30		558	0 22
	765	0 49		559	0 20
	766	0 65		560	0 03
	467	0 09		561	0 32
	573	0 50		779	0 16
	572	0 07		539	0 04
	468	0 09		540	0 32

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	545	0 46
	541	0 18
	544	0 19
	552/1	0 48
	553	0 10
	662	0 51
	546	0 16
	547	0 08
	548	0 23
	549	0 53
	550	0 25
	551	0 16
	554	0 21
	562	0 20
	555	0 27
	556	0 34
	786	0 08
	557	0 29
	614	0 51
	615	0 25
	619	0 63
	623	0 04
	618	0 31
	620	0 20
	625	1
	604	0 29
	665	0 30
	663	0 29
	664	0 31
	626	0 19
	627	0 75
	629	0 15
	630	0 10
	628	0 32
	631	0 80
	725/1	0 20
	481	0 10
	699	0 40
	482	0 31
	609	0 03
	592	0 13
	613	0 10
	686	0 14
	612	0 21
	611	0 16
	610	0 16
	608	0 08
	588	0 32

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	607	0 35
	606	0 22
	594	0 24
	596	0 02
	605	0 08
	593	0 48
	595	0 27
	597	0 60
	598	0 20
	587	0 13
	599	0 20
	591	0 21
	589	0 59
	586	0 09
	585	0 08
	584	0 12
	583	0 08
	582	0 08
	580	0 10
	579	0 24
	581	0 20
	688	0 10
	590	0 49
	601	0 07
	602	0 22
	603	0 04
	563	0 11
	565	0 10
	564	0 09
	Total . .	31 79
		-----
1500 m. L 4	8	1 13
	632	1 90
	763	1 89
	633	0 20
	644	0 39
	645	0 20
	634	0 30
	635	0 21
	636	0 46
	637	0 29
	638	0 22
	639	1 48
	640	0 85
	641	0 03
	642	0 03
	643	0 14
	646	0 13
	648	0 38
	649	0 25



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	656	0 96		211	0 28
	650	0 60		214	1 02
	651	0 08		213	0 62
	661	0 53		215	0 94
	652	0 59		216/1	0 53
	653	0 80		218	0 46
	654	0 40		219	0 22
	655	0 34		220	0 04
	657	0 79		221	0 07
	658	0 28		232	0 13
	659	0 04		222/1	0 14
	660	0 01		223	0 31
		-----		224	0 81
	Total . .	15 90		672	0 24
		-----		225	0 04
1620 "m. L 5	6/2	1 29		227	0 42
	6/3	1 20		226	0 45
	6/4	1 20		228	0 15
	724	0 21		229	0 15
	712	0 36		230	0 05
	6	1 20		231	1 13
	7	0 40		233	0 36
	9	2 55		234	0 14
	10	0 14		235	0 21
	11	0 09		764	0 20
	12	0 10		727	0 06
	13	0 11		728	0 06
	14	1 05		729	0 05
	15	0 36		684	1 04
	16	0 43			Mhasgaon
	17	0 57		1	0 71
	18	0 83		2	0 22
	721	0 17		3	0 18
	20	0 21		4	0 02
	719	0 46		5	0 01
	720	0 73		6	0 01
	722	0 10		7	0 01
	723	0 40		440	0 30
	647	0 05		641	0 06
		-----		1/1	0 93
	Total . .	14 21		1/2	0 20
		-----		1/3	0 20
1560 m. R 1	216/2	0 53		1/4	0 40
	1	0 37		1/5	0 45
	2	0 20		1/4A	0 31
	4	0 67		1/6	0 52
	791	0 26		1/7	0 40
	790	0 26		1/8	0 24
	792	0 66			-----
	793	0 25		Total . .	19 52
	212	0 83			-----

## SCHEDULE—Contd.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Deutola			Deutola	
1740 m. R 2	6/4	1 20	1890 m. L 6	186	0 10
	6/1	1 20		187	0 16
	3	1 01		188	0 18
	5	1 39		191	0 25
	196	0 41		193/2	0 45
	178	0 60		194	0 47
	197	0 63		195	0 46
	174	0 46		704	0 30
	175	1 46		76	0 40
	176/1	0 25		705	0 18
	177	0 70		710	0 11
	198	0 11		714	0 19
	199	0 12		706	0 15
	200	0 12		715	0 19
	201	0 11		707	0 10
	202	0 29		708	0 11
	203	0 11		711	0 14
	204	0 61		709	0 25
	205	0 17		716	0 18
	206	0 14		717	0 40
	207	0 12		718	0 36
	208	0 09		21	0 35
	209	0 10		22	0 31
	210	0 10		68	2 21
	Mhasgaon			69	0 36
	15	0 10		70	0 70
	19	0 04		71	0 09
	8	0 11		74	0 13
	9	0 02		72	0 14
	10	0 08		73	0 12
	11	1 22		75	0 17
	12	0 01		77	0 53
	13	0 01		78	0 16
	16	0 44		84	0 10
	17	0 28		88	0 13
	18/1	0 72		89	0 08
	20	0 04		90	0 08
	21	0 10		773	0 56
	22	0 10		193/1	0 20
	18/2	0 08			
	18/3	0 61			
	18/4	0 20			
	Total . .	15 66		Total . .	11 55

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
1890 m. R 3	179	0 38	2280 m. R 4	85	0 15
	180	0 40		86	2 76
	181	0 14		87	0 19
	182	0 07		88	0 13
	183	0 07		92	0 14
	184	0 10		103	0 11
	185	0 04		91	0 07
	189	0 37		93	0 06
	190	0 45		713	0 18
	192	0 51		102	0 45
	94	1		104	0 07
	95	0 13		105	0 35
	162	0 10		109	0 10
	96	0 05		106	0 20
	98	0 04		108	0 25
	97	0 04		107	0 23
	99	0 04		110	0 23
	100	0 04		111	0 50
	161	0 05		112	0 47
	165	0 10		174	0 46
	101	0 44		113	0 49
	141	0 09		114	0 43
	142	0 08		115	0 22
	145	0 30		116	0 20
	143	0 08		119	0 45
	146	1 47		692	0 16
	147	0 14		121/1	0 40
	148	0 11		125	0 05
	149	0 38		126	0 14
	154	0 06		127	0 06
	155	0 07		128	0 09
	156	0 10		129	0 09
	157	0 10		130	0 47
	158	0 10		153	0 07
	159	0 09		117	0 53
	160	1 13		118/1A	0 17
	163	0 52		120	0 36
	166	0 29		122	0 11
	169	0 01		123	0 11
	167	0 32		124	1 12
	168	0 02		132	0 03
	170	0 53		133	0 07
	171	0 16		134	0 22
	172	0 11		131	0 49
	173	0 62		135	0 28
				136	0 10
				137	0 02
				138	0 02
				139	0 03
				140	0 38
				150	0 07
Total . .		11 44			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	151	0 06		754	0 12
	152	0 13		74	0 62
	164	0 06		75	0 14
	121/2	0 19		76	1 16
	Mhasgaon			77	0 80
	34	0 56		83/2	0 71
	30	0 22		78	0 12
	29	0 28		79	0 12
	36	0 30		85	0 30
	37	0 13		80	0 12
	31	0 06		81	0 42
	32	0 38		82	0 42
	35	0 10		83/1	0 17
	95	0 60		84	0 50
	96	0 66		744	0 19
	97	0 66		86	0 28
	Total . .	18 92		88	0 20
2670 m. R/Tail	44	0 20		87	0 12
	45	0 20		89	0 26
	38	0 28		90	0 20
	66	0 20		91	0 46
	39	0 28		92	0 28
	47/2	0 20		93	0 22
	42	0 10		94	0 18
	40	0 26		718	0 10
	43	0 14		719	0 10
	60/2	0 20		715	0 21
	73/2	1 36		721	0 10
	73/3	1 36		722	0 10
	41	0 22		714	0 21
	47/1	0 44		736	0 12
	60/1	0 40		737	0 24
	62	1 29		753	0 28
	63	0 21		725	0 12
	720	0 10		726	0 14
	64	0 36			
	65	0 38			
	67	0 48		Total . .	21 77
	68	0 28			
	69	1 30		Deutola	
	72	0 14	2670 m. L/Tail	85	0 15
	73/1	1 36		82	0 23
	70	0 10		39/2	0 20
	71	0 10			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	56	0 42		67	0 11
	25/2	0 43		754	0 19
	27/2	0 33		778	0 60
	79	0 10		762	0 11
	55	0 40		Mhasgaon	
	58	0 06		46	0 24
	61	0 60		48	0 32
	80	0 05		727	0 16
	81	1 40		50	0 24
	83	0 13		49	0 36
	50	0 20		51	0 26
	54	0 70		52	0 72
	23	0 19		53	0 40
	753	0 19		61	0 40
	755	0 30		54	0 48
	756	0 30		58	0 28
	24	0 48		59	0 22
	25/1	0 44		55	0 36
	27/1	0 20		57	0 10
	39/1	0 20		56	0 27
	28	0 12			
	30	0 18			
	33	0 25			
	26	0 78		Total. .	24 13
	46	0 41			
	29	0 12			
	31	0 10		Deutola	
	32	0 01	Mhasgaon Minor-2	395	0 69
	34	0 10	30 R 1	385	1 11
	35	0 07		382	0 26
	36	0 17		691	0 04
	37	0 09		366	0 52
	38	0 09		333/6	0 60
	41	0 25		333/7	0 67
	42	0 18		381	0 54
	64	0 06		335/1A	0 54
	43	0 88		380	1 21
	44	1 62		378/1A	0 33
	40	0 24		379/1A	0 96
	45	0 25		364/1A	2 17
	47	0 03		749	0 60
	48	0 13		333/4	0 60
	49	0 15		748/1A	0 03
	51	0 20		751/1A	0 67
	53	0 38		365	0 60
	62	0 14		750/1A	0 17
	59	0 06		334	0 70
	52	0 78		337	0 15
	57	0 32		339	0 41
	65/2	0 64		333/2	0 24
	60	0 10			
	66	0 40			
	63	0 68			
	65/1	0 63			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	332	0 37		306	0 06
	336	0 18		307	0 02
	378/2	0 20		308	0 04
	333/3	0 60		309	0 40
	333/5	0 20		310	0 45
		-----		313	0 28
	Total . .	15 36		314	0 27
		-----		315	0 38
300 m. R 2	393	0 24		316/1	0 21
	387	0 61		317/1	0 30
	319/4	0 20		388	0 40
	386/1	0 49		734	1 63
	319/1	0 66		735	1 62
	320	0 65		780	0 30
	321/1	0 22		782	0 40
	737	0 20		783	0 21
	322	0 81		784	0 39
	736	0 44		278	1 62
	738	0 08		279	0 81
	739	0 99		316/2	0 22
	740/1	0 45		317/3	0 21
	741	0 40		317/2	0 22
	386/2	0 20		280	0 20
	386/3	0 35			-----
	386/4	0 34		Total. .	13 18
	319/2	0 20			-----
	319/3	1 36			
	321/2	0 22			
		-----	600 m. R 4	292	0 36
	Total . .	9 11		293	0 25
		-----		289	1 70
420 m. R 3	294	0 15		288	0 41
	295	0 30		291	3 50
	296	0 18		287/1	0 40
	297	0 63		286	1 63
	298	0 06		281	0 72
	299	0 02		282	0 12
	300	0 03		285	0 12
	301	0 03		283	0 30
	302	0 02		284	0 62
	773	0 56		287/2	0 48
	303	0 12		287/3	0 20
	304	0 28		771	1 09
	305	0 16		772	0 96

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	781	0 30		448/1	0 11
	268	0 76		450	0 22
	269	0 49		451	0 18
	270	0 27		452/2	0 29
	271	0 25		454/2	1
	272	0 25		430/2	0 61
	731	0 24		448/2	0 27
	732	0 23			-----
	733	0 23		Total . .	13 23
	253	0 31			-----
	458	0 62	1965 m.Tail	321	0 83
		-----		322/1	0 96
	Total . .	16 81		323	0 02
		-----		324	0 09
	Mhasgaon			325	0 02
1530 m. R 5	452/1	0 71		326	0 03
	453	0 22		327	1 16
	454/1	0 23		328	1 10
	456	0 84		329	0 93
	455	0 21		330	2 05
	669	0 22		692	0 40
	427	0 28		336/3	1
	444	0 44		337	0 41
	432	0 28		313	0 63
	433	0 32		315	0 36
	443	0 42		699	0 30
	431	0 28		314	0 96
	439	0 80		738/1	0 34
	438	0 11		703	0 56
	434	0 62		311	0 41
	755	0 22		322/2	0 40
	756	0 06		322/3	0 20
	430/1	0 65		336/4	1 38
	425	0 22		336/5	0 67
	426	0 44		738/2	0 36
	428	0 46			-----
	445	1 50		Total . .	15 57
	446	0 62			-----
	447	0 40			

## ABSTRACT

**Name of Project**-Kalpathari Medium Irrigation Project

Sr. No.	Name & Address of Proposed Existing W.U.A.	Offtake No.	Distributory/Branch Canal/Main Canal	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) (HA.)
1	Proposed Swaraj	630 m. Left 1	Mahasgaon Minor 1	Deutola, Babai	15 40
2	W.U.A., Deutola (Mhasgaon),	1110 m. Left 2		Deutola	23 92
3	Tah. Goregaon,	1410 m. Left 3		Deutola	31 79
4	Distt. Gondia.	1500 m. Left 4		Deutola	15 90
5		1620 m. Left 5		Deutola	14 21
6		1560 m. Right 1		Deutola, Mahasgaon	19 52
7		1740 m. Right 2		Deutola, Mahasgaon	15 66
8		1890 m. Left 6		Deutola	11 55
9		1890 m. Right 3		Deutola	11 44
10		2280 m. Right 4		Deutola, Mahasgaon	18 92
11		2670 m. R/Tail		Mahasgaon	21 77
12		2670 m. L/Tail		Mahasgaon, Deutola	24 13
13		30 m. Right 1	Mahasgaon Minor 2	Deutola	15 36
14		300 m. Right 2		Deutola	9 11
15		420 m. Right 3		Deutola	13 18
16		600 m. Right 4		Deutola	16 81
17		1530 m. Right 5		Mahasgaon	13 23
18		1965 m. Tail		Mahasgaon	15 57
Total Area of W.U.A. . .					307 47

By Order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Gondia :  
Dated the 24th June 2015.

A. S. GEDAM,  
Executive Engineer,  
Medium Project Division,  
Gondia.



भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५३०.—

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५**

**अधिसूचना क्रमांक - ३**

क्रमांक २०१०-प्रशा३-पावासं-अधि.३-कलपाथरी-२०१५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, कायदा २००५ चे कलम क्र. ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. ३ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, ए. एस. गेडाम कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग गोंदिया, खालीनिर्देशित पाणी- वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमीनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहीत तपशिल व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचे अद्यावत नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटदाराच्या यादीची विहीत तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्राम पंचायत पाटबंधारे शाखा-उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेला आहे.

त्याअर्थी, मी, ए. एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी वाटप करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव—कलपाथरी मध्यम प्रकल्प**

प्रस्तावित विठ्ठल रुक्मीनी पाणी वापर संस्था, म्हसगांव (देऊटोला),

ता. गोरेगाव, जि. गोंदिया

संस्थेचे एकूण क्षेत्र सी.सी.ए. २८५.६४ हे.

मौजा देऊटोला मौजा म्हसगांव

अधिसूचीत क्षेत्र

गट क्र.	क्षेत्र
(१)	(२)
	हे. आर
देऊटोला लघु कालवा	३४३/५ ० २८
१८० मी डावा १	३४३/६ ० ३०
	३३८/१अ ० २३
	३३० ० ४०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)
	हे. आर
३४०	० ३०
३४२	० ६२
३४३/१	० २१
३२४	० ५५
३२९	० ९९
३२८	० ६०
३३१	० ३७
३३३/१	० ७२

मौजा म्हसगाव

६१५	० ४६
-----	------

एकूण . . ६ ०३

१८० मी. उजवा-१

मौजा देऊटोला

३४२/२	० २१
३४३/३	० १६
३४३/४	० ४०
३४१	० २८
६२९	० ०२
६००	० ४०
५९१	० ०५
५९२	० ०४
५९४	० ०२
५२८	० १२
५४३	० १४
५४४	१ ००
५४७	० २४
६७८	० ९६
६७९	० ३०
६८१	० ७१
५९५	० ०४
५९६	० ०३
५९७	० ०३
५९८	० १८
६१२	० ०१
६१३	० ०१
६१४	० ०२
६१६	० ०२
६१७	० ०२
६१८	० ०२
६१९	० ०१

## अनुसूची—चालू

(१)

(२)

हे. आर

६२०	० ०१
६३२/२	० ०३
६२१	० ०२
६२२	० ३२
६२३	० ३४
६२४	० ०९
६२५	० ०७
६२६	० ०३
६२७	० ०२
६२८	० ०५
६३०	० ०८
६३१	० ०२
६३२/१	० ०३
६३३	० ०६
५०८	० ०२
६३४	० ०१
४९७/१	० ३९
६३५	० ०६
६३६	० ०५
६८६	० ०३
६८७	० ०७
६८८	० ०९
७४५	० ०३
६५३	० ०७
५०९	० ०२
५१०	० ०२
५११	० ०४
५१२	० ०५
५१३	० ०२
५१४	० ०१
५१५	० ०१
५१६	० ०१
५१७	० ०१
५१८	० ०४
५१९	० ०२
५२०	० ०२
५२१	० ०२
५२२	० ०३
५२३	० ०१
५२४	० ०१
५२६	० ०२
५२९	० ३२

## अनुसूची—चालू

(१)

(२)

हे. आर

५३३	० ३०
५४५	० १४
५२७	० ०२
५३६	१ १८
६८३	० ०२
५२५	० ०२
५३०	० २४
५३१	० २६
५३२/१	० २४
५३२/२	० ४८
५३२/३	० ४४
५३५	० ५६
५३७	० ८८
५३८	० ४६
५४४/२	० ४५
५३९	० ३५
५४०	० १८
५४२	० ६०
५४१	० १४
५४६	१ ००
४९४	० ६०
४९५	० ३२
४९६	० ६६
४९७/२	० २७
<hr/>	
एकूण . .	१८ १
<hr/>	

४५० मी. डावा २

३२७	० ६०
३२६	२ ६२
३८१/१	० ०२
३२५/१	० ४१
२७७	० ५१
२७६	० ४४
२८४	० ६२
७७४	० ४४
७७५	० ४५
२७५	० ६१
३८९/२	० २०
३२५/२	० २०
३२५/३	० २०

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(१)	(२)	
	हे. आर		हे. आर	
मौजा म्हसगाव		४८०	० ४२	
६३९	१ ७०	४६४	० ८२	
४६२/१	० ४९	४७८	० २८	
४६२/२	० ३७	४७९	० ४६	
४६२/४	० ७८	७४६/१	० ६८	
४६२/३	० ७८	७४७	१ ०८	
		४८५	० २०	
एकूण . .	११ ६२	५०६	० १०	
		५०७/१	१ १८	
देऊटोला लघु कालवा		५०७/२	० ७८	
६६० मी. उजवा २		५०४/२	० २९	
६३७	० ४२	४९७/३	० २०	
६३८	१ ००			
६७७	० ३६	एकूण . .	१८ ४६	
५०५	० २६			
५०४	० २९	७५० मी उजवा ३	४५९	० ८७
६६४	० ६०	४६०	० ७०	
६९०	० २३	४६१	० ५२	
५०३	० २२	७५१	० २०	
७४६/२	० ४०	४६३	१ ८२	
५०२/१	० ४३	४६७/१	० ४२	
५०२/२	० ४०	४६८	० ७०	
५०२/३	० ४०	४७६	० ४८	
४९८	० ८८	४६९	० १८	
४९३	० २४	४७४	० ४६	
४९९/१अ	० ३१	४७७/१	१ २०	
५००	० ३०	७४८	० ५४	
४९९/२	० २०	४६७/२	० ४१	
४९२/१	० ५७	४७७/२	० ४०	
४९१/१	० ३२	४७७/३	० ७४	
४८६	० ०३	४७७/४	१ २०	
४८७	० ०७	४७७/५	१ २०	
४९२/२	० ५७			
४९०	० ३४	एकूण . .	१२ ०४	
४८९	० ८४			
४८८	० ३४	१११० मी. उजवा	४५७/१	० ५२
५०१	० ३४	४५७/२	० ०२	
६७२	० २४	४५८	० २०	
६७६	० २८	४६५	० ३६	
४८३	० २२	४७१	० २०	
४८२	० २८	४६६	० ४१	
४८१	० ३२	४७०	१ २८	

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		हे. आर
४७५	० २२	३९६	० ३५
४७२	० ०२	६४८	० ५२
४०९	० २६	६५८	० १२
४०३/२	० ८२	३९७	० ४६
४०३/३	० ९३	३९८	० ०७
४०३/४	० ९३	३९९	० ३०
४७३	० ०६	४००	० ३०
४०८	० ३४	३६८	० ११
६४२	० ३४	६७०	० १८
४०६	१ २८	३७५	१ ४०
५३	० ०४	३७४	० ५६
३७२	० २६	४०१	० ८४
४०४	० २२	३६७	० १४
४०३/१	० ३१	३७३	० २८
४०५	० ८८	४०२	१ १०
४०७	१ ८०	३७८	१ ०४
६४७	० २९		
	एकूण . . १२ ५३		एकूण . . १७ १५
		१४१० मी. उजवा ६	
१२६० मी. उजवा ५	४१०/२	४२२	० १०
	४१९	४२३	० १७
	४२०	३६३	० ३०
	४२१	७२४	० ३०
	४१०/१	३६४	० २२
	४११	३६५	० ४७
	४१२	३६६	० ०४
	४१३	३५३	० ०९
	४१४	३५५	० ०९
	६९४	३५७	० १२
	४१८	३५९	० ०९
	४१५	३५४	० ०९
	४१६	३५८	० १८
	४१७	३५६	० १०
	६९३	३७६/१	० ४०
	३८८	३७६/२	० ३२
	३८९	३७७	० ८२
	३९१	३८०	० ३०
	३९२	३८१	० ७८
	३९३	३८२	० ५६
	३९४	३८३	० ०६
	३९५	३८४	० १८
		३८५	० ७८

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		हे. आर
३९०	० ३६	२१०० मी. उजवा ८	३०७ १ ४८
३८६	० २४		३०८ ० १९
३८७	० २६		३०९ ० ४१
			३१० १ १४
एकूण . .	७ ४२		२८० ० ५६
			१८१/१ ० ८५
१७१० मी. उजवा ७	३५१ ० ४६		२८२ ० ५८
	३३१ ० ५८		२८३ १ ०६
	३३२ ० २०		२८४/२ ० २०
	३३३/१ ० २१		२८४/१ ० ४४
	३३५ ० ८४		२८१/२ ० ८३
	३३४ ० ३८		२९३ ० ४४
	३३६/१क ० ८९		२८५ ० ५३
	३३८ ० ३५		६९६ ० ०४
	३३३/२ ० ६०		२८६ ० २०
	३३६/१ड १ ०७		७५८ ० १४
	३३६/२ १ ०२		७५९ ० ३४
	३३९/२ ० ३९		२८७ ० ८०
	३४०/२ ० २२		२८८ ० ९६
	३४०/३ ० २१		६६७ ० १०
	३४०/४ ० २१		३०१ ० ३८
	३३९/१ १ ३३		६९७ ० १४
	३४०/१ ० २२		६९८ ० ०२
	३४१ ० ३७		६४६ ० ०१
	६९१ ० ३७		२८९ ० १२
	३६० ० २०		२९० ० २०
	३४२ ० ३२		२९१ ० ५१
	३४३ ० ३२		२९२ ० ५४
	३४४ ० ४२		३०२/२ २ २२
	३४५ १ ०९		३०२/२अ २ २२
	३४६ ० ३६		३०३ ० ६०
	३४७ ० ८९		२९४ ० १६
	३४८ ० ३२		२९७ ० ३५
	३४९ ० २२		२९५ ० २८
	३५० ० २०		२९८ ० १३
	३५२ २ ९०		२९९ ० ३४
	६४४ ० ०६		२९६ ० ३०
	३६१ ० २०		३०० १ २६
	३६२ ० २०		३०६ २ ०६
			३०४ ० १०
			३०५ ० २८
एकूण . .	१७ ६२	एकूण . .	२३ ५१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)		(२)	(१)		(२)
		हे. आर			हे. आर
२२२० मी. उजवा ९	७०२	१ २४	२४६० मी. डावा ३	११९	० १६
	२७४/१	१ ९०		१२०	० ६४
	२७५	३ २४		१२१	० ३१
	२७६	१ ४८		१२२	० ३१
	२७७	२ ०४		१२३	० ४८
	२७८	० ९४		१०७/१	० ४६
	२७९/१	० ९४		२८	१ २६
	२७४/२	१ ५०		७२३	२ ७८
	२७९/२	० ८०		७१३/१	१ २६
				१०२/१	१ १८
एकूण . .		१४ ०८	१०३		२ ७८
२४६० मी. उजवा १०	२५२	४ ९०	२५२० मी. डावा ४	१०४/१	१ २६
	६६३	० ५२		१०५	३ ४८
	२४६	० १०		१०६	१ ०६
	२४९	० २६		७४३	० २०
	२५०	० ३६		१०४/२	० ६३
	२७३	० ६४		७१३/२	० ६३
	६६२	० ७०		१०७/२	२ ००
	६६६	० २४		१०७/३	१ ४०
	२४५	० ३६			
	७५०	० ०८		एकूण . .	२२ २८
	२३८	० ३३			
	२४८	० ५०		२६६	० ३८
	२४१	१ १६		२६८	० १०
	२४२	० ३०		२६९	० ०९
	२४३	० १६		२७०	० ०९
	२४४	० ५६		२६३	० ३२
	२५१/१	१ ६९		२७१	० ०८
	२५३/१	० ४२		२७२	० २०
	२४७	० ३८		७३९/१	० २३
	२५१/२	१ ६९		७४०	० ३४
	२५३/२	० ४२		७४१	० ३८
	२५४	० ०८		१२४	१ ४८
	२५५	० २०		१२५	० ५६
	२५६	० २०		१२६	१ ३३
	६७५	० ३०		१२७	० ४६
	२६७	० १६		१२८	० ८८
	७००	० १०		१२९	१ ०४
एकूण . .		१६ ८१		१३०	० १४
				१३१	० ४६
				१२५/२	० ६६
				१२५/३	० ६६

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		हे. आर
१३२	० २६	२८५० मी. उजवा १२	६६५
१३३	० ४०		७२९
१३४	० ४८		७३६
१३५	० ४०		२१०
१३७	० १०		७३७
१३८	१ १८		२११
१३९	० १८		२१३
१००	० ९३		२१८
१०१	१ ६०		२१४
१४९	० ६०		७४२
			२००
एकूण . .	१६ ०१		२०७
			२०८
२७३० मी. उजवा ११	२६१		२०९
	० ७०		२१२
	० ३८		२१५
	० ०८		२१९
	० ३२		२१६
	० १४		२१७
	० ५४		२२०
	० ३४		२२२
	० २०		२२१
	० ६०		६५२
	० ६८		१८१/१
	० ३४		२२३
	० ५८		२२४
	० ७०		१८५
	० ५६		६५१
	० २२		७२८
	० ५८		६५७
	० ७२		१७९
	० ५४		१८०
	० ५०		१८३
	० ३६		१८६
	० ३२		१८७
	१ २८		१८८
	० १२		१९१
	० ४६		१८९
	० २४		१९०
	० २०		१९२
	० २२		१८१/२
	० १८		० ०८
	० ३६		
एकूण . .	१२ ४६	एकूण . .	१६ ७१

	अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू	
	(१)	(२)		(१)	(२)
		हे. आर			हे. आर
३००० मी. उजवा पुच्छ	६६१	० ३६		१४४	१ ३०
	७६२	० ३२		१४५	० ३०
	७६३	० ३२		७३१	० १६
	७६४	० ३२		७३०	० २०
	६६०	० ३२		७३२	० २०
	१७४	० २२		१४७	० ८०
	२०६	० २८		१४८	२ २०
	१७३	० ४०		१५५	१ २८
	१७६	० १८		१५६	० ०८
	१७७	० २२		१५७	१ ००
	१७८	० ३४		१५८	० ५८
	१८२/१	० ४०			
	१९३/१	० ५०		एकूण . .	१६ ३९
	२०५/१	० २१			
	१९४	० ८८	३००० मी. पुच्छ	१५१	० ४०
	१९७	० ५४		१५२	० ४२
	१९५	० २६		१५३	० ३०
	२०२	० ३०		१५४	० ४२
	१९६/१	० ४६		१५९	० ३४
	१९८	० ४०		१६०	० ३२
	१९९	० ४४		१६१	३ ७६
	२०१	० २२		१६२/२	१ १०
	२०३	० २०		१६९	० ५३
	१८२/२	० ८२		१६३	१ ३३
	२०४	० २२		७३४	० ४७
	२०५/२	० २१		१६४	१ ३२
	१७५/२	० ७२		१६५	० १५
				१६६	० २०
	एकूण . .	१० ०६		१६८	० २०
				१६७	० ४२
३००० मी. डावा पुच्छ	१५०	२ ४२		७३५	० ५३
	९८	० ४८		१७०/१	० ५०
	९९	० ५४		१७१	१ ३५
	१४६	० ३२		१७२	० ४०
	१४०	१ ०८		१६२/२	१ १०
	१४१	१ २१		१७०/२	० ८०
	१४२	० ८०			
	१४३	१ ४४		एकूण . .	१६ ३६



गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव : कलपाथरी मध्यम प्रकल्प

अ. क्र.	प्रस्तावित/नियोजित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता	विमोचक क्र.	वितरिका शाखा मायनरचे नाव	गावाचे नाव	क्षेत्र सी. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
					हे. आर
१	प्रस्तावित विठ्ठल रूकमीनी	१८० मी. डावा १	देऊटोला लघु कालवा	देऊटोला, म्हसगांव	६ ०३
२	पाणी वापर संस्था, म्हसगांव	१८० मी. उजवा १	देऊटोला लघु कालवा	देऊटोला, म्हसगांव	१८ १०
३	(देऊटोला) ता. गोरेगांव,	४५० मी. डावा २	देऊटोला लघु कालवा	देऊटोला, म्हसगांव	११ ६२
४	जिल्हा-गोंदिया.	६६० मी. उजवा २	देऊटोला लघु कालवा	म्हसगांव	१८ ४६
५		७५० मी. उजवा ३	देऊटोला लघु कालवा	म्हसगांव	१२ ०४
६		१११० मी. उजवा ४	देऊटोला लघु कालवा	म्हसगांव	१२ ५३
७		१२६० मी. उजवा ५	देऊटोला लघु कालवा	म्हसगांव	१७ १५
८		१४१० मी. उजवा ६	देऊटोला लघु कालवा	म्हसगांव	७ ४२
९		१७१० मी. उजवा ७	देऊटोला लघु कालवा	म्हसगांव	१७ ६२
१०		२१०० मी. उजवा ८	देऊटोला लघु कालवा	म्हसगांव	२३ ५१
११		२२२० मी. उजवा ९	देऊटोला लघु कालवा	म्हसगांव	१४ ०८
१२		२४६० मी. उजवा १०	देऊटोला लघु कालवा	म्हसगांव	१६ ८१
१३		२४६० मी. डावा ३	देऊटोला लघु कालवा	म्हसगांव	२२ २८
१४		२५२० मी. डावा ४	देऊटोला लघु कालवा	म्हसगांव	१६ ०१
१५		२७३० मी. उजवा ११	देऊटोला लघु कालवा	म्हसगांव	१२ ४६
१६		२८५० मी. उजवा १२	देऊटोला लघु कालवा	म्हसगांव	१६ ७१
१७		३००० मी. उजवा पुच्छ	देऊटोला लघु कालवा	म्हसगांव	१० ०६
१८		३००० मी. डावा पुच्छ	देऊटोला लघु कालवा	म्हसगांव	१६ ३९
१९		३००० मी. पुच्छ	देऊटोला लघु कालवा	म्हसगांव	१६ ३६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .					२८५ ६४

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया :

दिनांक २४ जून, २०१५.

ए. एस. गेडाम,

कार्यकारी अभियंता,

मध्यम प्रकल्प विभाग,

गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५३१.

SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

MMISF ACT, 2005.—

H. A.

**Notification-III**

No. 2010-Admn-3-WUA-Noti.-3-Kalpathri-2015.—

Where, it has been delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

A. S. Gedam, the Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia hereby delineate areas of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, A. S. Gedam the Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land & the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *official Gazette*, file an appeal Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

**SCHEDULE**

Name of Project : Kalpathri Medium Irrigation Project.

Proposed Viththal Rukhmini W.U.A. Mahsgaon (Deutola)

Tah. Goregaon, Distt. Gondia.

Total Area of W.U.A. 285.64 Ha. C.C.A.

Gut No.

Area

(1)

(2)

H. A.

Mauja-Deutola,

343/5

0 28

Deutola Minor

343/6

0 30

180 m. L 1

338/1 अ

0 23

Mhasgaon

615

0 46

Total . . 6 03

Deutola

180 m. R 1

343/2

0 21

343/3

0 16

343/4

0 40

341

0 28

629

0 02

600

0 40

591

0 05

592

0 04

594

0 02

528

0 12

543

0 14

544

1 00

547

0 24

678

0 96

679

0 30

681

0 71

595

0 04

596

0 03

597

0 03

598

0 18

612

0 01

613

0 01

614

0 02

616

0 02

617

0 02

618

0 02

619

0 01

620

0 01

632/2

0 03

621

0 02

622

0 32

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2) H. A.
623	0 34
624	0 09
625	0 07
626	0 03
627	0 02
628	0 05
630	0 08
631	0 02
632/1	0 03
633	0 06
508	0 02
634	0 01
497/1	0 39
635	0 06
636	0 05
686	0 03
687	0 07
688	0 09
745	0 03
653	0 07
509	0 02
510	0 02
511	0 04
512	0 05
513	0 02
514	0 01
515	0 01
516	0 01
517	0 01
518	0 04
519	0 02
520	0 02
521	0 02
522	0 03
523	0 01
524	0 01
526	0 02
529	0 32
533	0 30
545	0 14
527	0 02
536	1 18
683	0 20
525	0 02
530	0 24
531	0 26
532/1	0 24

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2) H. A.
532/2	0 48
532/3	0 44
535	0 56
537	0 88
538	0 46
544/2	0 45
539	0 35
540	0 18
542	0 60
541	0 14
546	1 00
494	0 60
495	0 32
496	0 66
497/2	0 27
Total . . 18 10	
450 m.L 2	
327	0 60
326	2 62
389/1	0 20
325/1	0 41
277	0 51
276	0 44
284	0 62
774	0 44
775	0 45
275	0 61
389/2	0 20
325/2	0 20
325/3	0 20
Mahasgaon	
639	1 70
462/1	0 49
462/2	0 37
462/4	0 78
462/3	0 78
Total . . 11 62	

SCHEDULE			SCHEDULE-Contd.		
	(1)	(2)		(1)	(2)
		H. A.			H. A.
	Deutola		750 m. R 3	459	0 87
660 m. R 2	637	0 42		460	0 70
	638	1 00		461	0 52
	677	0 36		751	0 20
	505	0 26		463	1 82
	504	0 29		467/1	0 42
	664	0 60		468	0 70
	690	0 23		476	0 48
	503	0 22		469	0 18
	746/2	0 40		474	0 46
	502/1	0 43		477/1	1 20
	502/2	0 40		748	0 54
	502/3	0 40		467/2	0 41
	498	0 88		477/2	0 40
	493	0 24		477/3	0 74
	499/1अ	0 31		477/4	1 20
	500	0 30		477/5	1 20
	499/2	0 20			
	492/1	0 57		Total . .	12 04
	491/1	0 32			
	486	0 30			
	487	0 07	1110 m. R 4	457/1	0 52
	492/2	0 57		457/2	0 20
	490	0 34		458	0 20
	489	0 84		465	0 36
	488	0 34		471	0 20
	501	0 34		466	0 41
	672	0 24		470	1 28
	676	0 28		475	0 22
	483	0 22		472	0 02
	482	0 28		409	0 26
	481	0 32		403/2	0 82
	480	0 42		403/3	0 93
	464	0 82		403/4	0 93
	478	0 28		473	0 06
	479	0 46		408	0 34
	746/1	0 68		642	0 34
	747	1 08		406	1 28
	485	0 20		53	0 40
	506	0 10		372	0 26
	507/1	1 18		404	0 22
	507/2	0 78		403/1	0 31
	504/2	0 29		405	0 88
	497/3	0 20		407	1 80
				647	0 29
	Total . .	18 46		Total . .	12 53

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.			
	(1)	(2)		(1)	(2)	
		H. A.			H. A.	
1260 m. R 5	410/2	0 15		366	0 47	
	419	0 24		353	0 09	
	420	1 24		355	0 09	
	421	1 00		357	0 12	
	410/1	0 25		359	0 09	
	411	0 10		354	0 09	
	412	0 70		358	0 18	
	413	0 24		356	0 10	
	414	0 09		376/1	0 40	
	694	0 09		376/2	0 32	
	418	0 51		377	0 82	
	415	0 19		380	0 30	
	416	0 22		381	0 78	
	417	0 20		382	0 56	
	693	0 27		383	0 06	
	388	0 36		384	0 18	
	389	0 39		385	0 78	
	391	0 62		390	0 36	
	392	0 41		386	0 24	
	393	0 52		387	0 26	
	394	0 20				
	395	0 76				
	396	0 35			Total . .	7 42
	648	0 52				
	658	0 12		1710 m. R 7	351	0 46
	397	0 46			331	0 58
	398	0 70			332	0 20
	399	0 30			333/1	0 21
	400	0 30			335	0 84
	368	0 11			334	0 38
	670	0 18			336/1 ऋ	0 89
	375	1 40			338	0 35
	374	0 56			333/2	0 60
401	0 84			336/1 ढ	1 07	
367	0 14			336/2	1 02	
373	0 28			339/2	0 39	
402	1 10			340/2	0 22	
378	1 04			340/3	0 21	
				340/4	0 21	
				339/1	1 33	
				340/1	0 22	
				341	0 37	
1410 m. R 6	422	0 10		691	0 37	
	423	0 17		360	0 20	
	363	0 30		342	0 32	
	724	0 30		343	0 32	
	364	0 22		344	0 42	
	365	0 47				

SCHEDULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2) H. A.	(1)	(2) H. A.
345	1 09	295	0 28
346	0 36	298	0 13
347	0 89	299	0 34
348	0 32	296	0 30
349	0 22	300	1 26
350	0 20	306	2 06
352	2 90	304	0 10
644	0 06	305	0 28
361	0 20		
362	0 20		
		Total . .	23 51
	Total . . 17 62	2220 m. R 9	702 1 24
			274/1 1 90
2100 m. R 8	307 1 48		275 3 24
	308 0 19		276 1 48
	309 0 41		277 2 04
	310 1 14		278 0 94
	280 0 56		279/1 0 94
	281/1 0 85		274/2 1 50
	282 0 58		279/2 0 80
	283 1 06		
	284/2 0 20		Total . . 14 08
	284/1 0 44		
	281/2 0 83	2460 m. R 10	252 4 90
	293 0 44		663 0 52
	285 0 53		246 0 10
	696 0 04		249 0 26
	286 0 20		250 0 36
	758 0 14		273 0 64
	759 0 34		662 0 70
	287 0 80		666 0 24
	288 0 96		245 0 36
	667 0 10		750 0 08
	301 0 38		238 0 33
	697 0 14		248 0 50
	698 0 02		241 1 16
	646 0 01		242 0 30
	289 0 12		243 0 16
	290 0 20		244 0 56
	291 0 51		251/1 1 69
	292 0 54		253/1 0 42
	302/2 2 22		247 0 38
302/2 अ	2 22		251/2 1 69
303	0 60		253/2 0 42
294	0 16		254 0 08
297	0 35		255 0 20

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
	(1)	(2) H. A.		(1)	(2) H. A.
	256	0 20		131	0 46
	675	0 30		125/2	0 66
	267	0 16		125/3	0 66
	700	0 10		132	0 26
				133	0 40
	Total . .	16 81		134	0 48
2460 m. L 3	119	0 16		135	0 40
	120	0 64		137	0 10
	121	0 31		138	1 18
	122	0 31		139	0 18
	123	0 48		100	0 93
	107/1	0 46		101	1 60
	28	1 26		149	0 60
	723	2 78		Total . .	16 01
	713/1	1 26			
	102/1	1 18	2730 m. R 11	261	0 70
	103	2 78		264	0 38
	104/1	1 26		260	0 08
	105	3 48		262	0 32
	106	1 06		265/1	0 14
	743	0 20		257	0 54
	104/2	0 63		258/1	0 34
	713/2	0 63		259	0 20
	107/2	2 00		258/2	0 60
	107/3	1 40		650	0 68
				765	0 34
	Total . .	22 28		228	0 58
2520 m. L 4	266	0 38		229	0 70
	268	0 10		239	0 56
	269	0 09		649	0 22
	270	0 09		240	0 58
	263	0 32		184	0 72
	271	0 08		225	0 54
	272	0 20		226	0 50
	739/1	0 23		230/1	0 36
	740	0 34		231	0 32
	741	0 38		232	1 28
	124	1 48		233	0 12
	125	0 56		234	0 46
	126	1 33		235	0 24
	127	0 46		236	0 20
	128	0 88		237	0 22
	129	1 04		695	0 18
	130	0 14		230/2	0 36
				Total . .	12 46

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
	(1)	(2)		(1)	(2)
		H. A.			H. A.
2850 m. R 12	665	0 26		174	0 22
	729	0 22		206	0 28
	736	0 12		173	0 40
	210	0 16		176	0 18
	737	0 24		177	0 22
	211	0 22		178	0 34
	213	0 40		182/1	0 40
	218	0 21		193/1	0 50
	214	0 24		205/1	0 21
	742	0 07		194	0 88
	200	0 28		197	0 54
	207	0 30		195	0 26
	208	0 16		202	0 30
	209	1 06		196/1	0 46
	212	0 50		198	0 40
	215	0 12		199	0 44
	219	0 26		201	0 22
	216	0 32		203	0 20
	217	0 15		182/2	0 82
	220	0 14		204	0 22
	222	0 07		205/2	0 21
	221	0 01		175/2	0 72
	652	1 48			
	181/1	0 49		Total . .	10 06
	223	0 34			
	224	0 28			
	185	0 19	3000 m. L/Tail	150	2 42
	651	0 50		98	0 48
	728	0 75		99	0 54
	657	0 19		146	0 32
	179	2 31		140	1 08
	180	0 06		141	1 21
	183	1 18		142	0 80
	186	0 07		143	1 44
	187	0 06		144	1 30
	188	0 24		145	0 30
	191	0 30		731	0 16
	189	1 20		730	0 20
	190	0 22		732	0 20
	192	0 54		147	0 80
	181/2	0 80		148	2 20
				155	1 28
	Total . .	16 71		156	0 08
				157	1 00
				158	0 58
				Total . .	16 39
3000 m. R/Tail	661	0 36			
	762	0 32			
	763	0 32			
	764	0 32			
	660	0 32			



## SCHEDULE-Contd.

	(1)	(2) H. A.
3000 m. Tail	151	0 40
	152	0 42
	153	0 30
	154	0 42
	159	0 34
	160	0 32
	161	3 76
	162/1	1 10
	169	0 53
	163	1 33
	734	0 47
	164	1 32

## SCHEDULE-Contd.

	(1)	(2) H. A.
	165	0 15
	166	0 20
	168	0 20
	167	0 42
	735	0 53
	170/1	0 50
	171	1 35
	172	0 40
	162/2	1 10
	170/2	0 80
		_____
Total . .		16 36

## ABSTRACT

**Name of Project :** Kalpathari Medium Irrigation Project.

Sr. No.	Name of Address of Proposed Existing W.U.A	Offtake No.	Distrributory/ Branch/Canal/ Main Canal	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.
1	Proposed Viththal	180 m. Left 1	Deutola Minor	Deutola, Mahasgaon	6 03
2	Rukhmini W.U.A.	180 m. Right 1	Deutola Minor	Deutola, Mahasgaon	18 10
3	Mahasgaon (Deutola),	450 m. Left 2	Deutola Minor	Deutola, Mahasgaon	11 62
4	Tah. Goregaon	660 m. Right 2	Deutola Minor	Mahasgaon	18 46
5	Distt. Gondia.	750 m. Right 3	Deutola Minor	Mahasgaon	12 04
6		1110 m. Right 4	Deutola Minor	Mahasgaon	12 53
7		1260 m. Right 5	Deutola Minor	Mahasgaon	17 15
8		1410 m. Right 6	Deutola Minor	Mahasgaon	7 42
9		1710 m. Right 7	Deutola Minor	Mahasgaon	17 62
10		2100 m. Right 8	Deutola Minor	Mahasgaon	23 51
11		2220 m. Right 9	Deutola Minor	Mahasgaon	14 08
12		2460 m. Right 10	Deutola Minor	Mahasgaon	16 81
13		2460 m. Left 3	Deutola Minor	Mahasgaon	22 28
14		2520 m. Left 4	Deutola Minor	Mahasgaon	16 01
15		2730 m. Right 11	Deutola Minor	Mahasgaon	12 46
16		2850 m. Right 12	Deutola Minor	Mahasgaon	16 71
17		3000 m. R/Tail	Deutola Minor	Mahasgaon	10 06
18		3000 m. L/Tail	Deutola Minor	Mahasgaon	16 39
19		3000 m. Tail	Deutola Minor	Mahasgaon	16 36
					_____
				Total Area of WUA . .	285 64

By Order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Gondia :  
Dated the 24th June 2015.

A. S. GEDAM,  
Executive Engineer,  
Medium Project Division,  
Gondia.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५३२.

अनुसूची—चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५.

हे. आर

## अधिसूचना - ३

क्रमांक २०१०-प्रशा-३-पावासं-अधि.३-कलपाथरी-२०१५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र. ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, ए. एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया, खालील निर्देशीत पाणी- वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहीत तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचे अद्यावत नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या यादीची विहीत तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्राम पंचायत, पाटबंधारे शाखा-उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, ए. एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी वाटप करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—कलपाथरी मध्यम प्रकल्प

प्रस्तावित वसुंधरा पाणी वापर संस्था, झांजिया

ता. गोरेगाव, जि. गोंदिया.

संस्थेचे एकूण क्षेत्र सी.सी.ए. १५०.१६ हे.

मौजा बोटे

९५६/१	० २७
९५७	० ४५
९५८/१	० ५५
९६४/१	० ७७
९८२	० ४४
९८६	० ३०
९८३	० ४४
९८१	० ५१
९८४	० २०
९८५	० १८
९८७	० ०६
१५६/२	० २०
१५८/२	० ४४
१६४/२	० २३

एकूण . . १४ १३

## अधिसूचीत क्षेत्र

गट क्र. (१)	क्षेत्र (२)	हे. आर
मौजा दवडीपार	८४	० ५६
मुख्य कालवा	८५	० २०
१३११० मी. डावा १३	८९३	० १२

मौजा दवडीपार

१०८ ० ६२

मुख्य कालवा

१०९ ० ६६

१३६५० मी. डावा १४

१११ ० ०४

११२ ० ०४

११६ ० ०४

१२१ ० ०७

११० ० ०४

११३ ० ०५

११७ ० ०५

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		हे. आर
१२०	० ०७	५०५	० १०
१२३	० ६२	५०६	० १४
११४	१ २५	५०७	० ०७
११९	० २०	५०८/१	० १६
१०५	० ९८	५०९	० १५
११५	० ०४	५०८/२	० २७
१२२	० ६३	५१०	० १०
११८	० २०	५१३/१	० ४३
१२५	० २१	५१४	० ४५
१२६	० ४६	५१५	० ५०
१२७	० ७०	५१६	० ५०
१२४/२	० ८२	५१७	० २०
१३४/१	० ३२	५१८	० १०
१३४/२	० ४०	५२०/१	१ ९७
९०२	० १५	५२०/२ ब	१ ६०
१२४/१ ब	० ४७	५२०/३	१ ६०
मौजे बोटे		५२०/४	१ ६०
९५२	० २८	५२०/५	१ ६०
८२४	० ६८	मौजा दवडीपार	
८२५	० ७३	१४१	१ १०
८२६	० ७४	१३८	० २१
८२९	० ०५	१३२	० २१
८२७	१ ०३	१३३	१ ०६
९५०	० २०	१३५	० ७७
९५१	० २०	१३६	० ५१
९५३/१	० १६	१४०	० २७
९५४	० २०	१३७	० २२
९५५	० २४	१३९	० ५०
९५३/२	० ९०	मौजा बोटे	
		८२१/१	० ४९
		८२१/२	० ८१
		८२२	१ ३४
		८२३/१	० ३२
		८२३/२	० ३२
		एकूण . .	
	१४ ५४		२६ १०
मौजा झांजिया	४९९	० ३२	
झांजिया लघु कालवा	५००	० ७७	
१२० मी. डावा १	५०१	१ ०९	
	५०२	१ १३	
	५१९	१ ६०	
	५०३	१ ३९	
	५०४	० १३	
		मौजा झांजिया	५२१/१ अ
		झांजिया लघु कालवा	५२२
		८७० मी. डावा २	५२४
			० ६०

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		हे. आर
४/२ अ	० ४०	१२६० मी. उजवा १	३/१
५२५/१	२ ००	१७९/१/२/३	० ०८
४/१ अ	० ४०	१७६	२ ३१
९/१	० ४२	१७७	० ६८
५२५/२	१ २८	१७८	० २२
५२१/२ अ	० ५१	१७८	० ३८
५२१/५	० ४०	१७९	० ४०
४/३ अ	० २०	१३२	० ०३
४/३ ब	० ८०	१३३	० ०७
५२१/६ अ	० २४	१३४	० ६८
	—	१३६	० २७
एकूण . .	७ ७४	१३७/१	० ११
	—	१३७/२	० ०८
१६२० मी. डावा ३	२५/१ अ	१३८/१	० २१
	२५/२	१३९	० २०
	२८/१	१४०	० ३६
	२६/१	१४१/१	० २९
	२७	१४१/२	० १४
	२५/३	१४२	० ३२
	२६/२	१४३	० १९
	२५/१ ब	१४५/१	० १६
	२९	१४७/१	० १०
	३०/१	१४८	० ६०
	३१/१	१४९	० २९
	३२	१५०	० २६
	३३	१५१	० ३१
	३४	३/२	० २६
	२८/२	३/३	२ ८०
	३०/२	१३८/२	० १८
	३०/३	१४५/२	० ४०
	३१/२	१४५/३	० ३४
	३६/२	१४७/२	० ११
	३६/३	१०७/२	० २१
	३७/३	१११	० ८६
	३५	१०१	० २४
	३६/१	१०२	० ११
	३७/१	१०४	० ०६
	३७/२	१०३	० ०७
		१०५	० ५१
		१०६	० ४३
		१०७/१	० ८१
		१०९	० ०२
		११०	० ०३
		१०८	० ०५
		११३	० ९०
	—		—
एकूण . .	११ ४३	एकूण . .	१७ १३
	—		—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
	(१)	(२)		(१)	(२)
		हे. आर			हे. आर
१३२० मी. उजवा २	५	० २०	१४४० मी. उजवा ३	६/१	० ३९
	१७०	० १५		१०	० २५
	१५	० ०४		११	० ०९
	१६१	० १०		१२	० १४
	१७२	० १६		१३	० २२
	९९/२	० २१		१४	० १६
	९६	० ०३		१५	० ०१
	१६२	० ०७		९०	१ ४९
	१७५	० ५९		१७३	० ५१
	१६८/१	० ४६		१७४	० ६५
	१६९	० ०४		५२६	० ०६
	९४	० ५३		८९	० १८
	१६३	० ११		६/२	० ६१
	१६७	० १०		६/३	० २०
	१६८/२	० ३६		९२/१ ब	० ३९
	१६८/३	० ०६		९१/२	० ८२
	१६५	० ०६		७२/१ अ	० २०
	९१/१ ब	० ३९		७२/२	० १२
	९२/२	० ८२		७२/३	० ६७
	७३/२	० ४५		७४/१	० ३४
	७४/२	० ५२		७२/१ ब	० ९५
	९१/१ अ	० ४३		७५	० ४०
	९२	० ३४		७६	० ३५
	९३	० २३		७८	० ३१
	१५२	० ३२		७९	० १४
	९७	० १०		७७	० २८
	९८	० ०७		८०	० २१
	९९/१	० १३		८१	० १६
	१००	० ०८		८४	० ०९
	७३/१	० ४५		८५	० ०९
	७४/१	० ३४		८६	० ०९
	७५	० ४०		८७	० १३
	७८	० ३१		८८	० १०
	१३५	० २२		७४/२	० ५२
	१६४	० १०		८२	० २१
	१५३	० ११		८३	० ०२
	१५४	० ११			
	१५५	० ०६			
	१५६	० ०६			
	१५७	० २२			
	१५८	० १८			
	१५९	० १४			
	१६०	० ११			
	१६६	० ०६			
एकूण . .		१० ०२		एकूण . .	११ ५५

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		हे. आर
१६२० मी. उजवा ४	२३	५५	० २९
	२४	५६	० ३८
	२२/१	५७	० ३८
	२०	५८/१	० ४२
	१९/१	६०	० २८
	१९/३	६३	० २१
	१९/२	६२	० २१
	२२/२	४७/१ ब	० २०
	१७/१	४७/२	० ६५
	१७/२	५८/२	० ४३
	१६/१		० ४३
	१६/२	एकूण . .	४ ३२
	४५/१ अ		४ ३२
	६४	१६५० मी. डावा पुच्छ	२१
	६५/१	३८/१	० २९
	६५/२	३९	० २४
	६५/३	४०/१	० ६८
	६५/४	४१	० ३१
	६६	४२	० ७४
	६७	४३/१	१ १९
	६९	४४	० ८०
	५९	४३/२	० ३९
	६८/१	४८	० ६५
	६८/२	४९	० २४
	६९	५०	० २४
	७०	५१/१	० ४१
	४५/१ ब	५२	० २६
	४५/२	५३	० ३५
	४५/३	५४	० ४०
	६८/३	३८/२	० ४०
		४०/२ अ	० ४०
		४०/२ ब	० ४०
	एकूण . .		८ ७३
	२४ ४७		८ ७३
१६५० मी. उजवा पुच्छ	१८	एकूण . .	८ ७३
	४६		८ ७३
	४७/१ अ		८ ७३

गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव : कलपाथरी मध्यम प्रकल्प

अ. क्र.	प्रस्तावित/नियोजित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता	विमोचक क्र.	वितरिका शाखा मायनरचे नाव	गावाचे नाव	क्षेत्र सी. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
					हे. आर
१	नियोजित वसुंधरा	१३११० मी. डावा १३	मुख्य कालवा	दवडीपार, बोटे	१४ १३
२	पाणी वापर संस्था, झांजिया	१३६५० मी. डावा १४	मुख्य कालवा	दवडीपार, बोटे	१४ ५४
३	ता. गोरेगांव, जिल्हा गोंदिया	१२० मी. डावा १	झांजिया लघु कालवा	झांजिया, दवडीपार, बोटे	२६ १०
४		८७० मी. डावा २	झांजिया लघु कालवा	झांजिया	७ ७४
५		१६२० मी. डावा ३	झांजिया लघु कालवा	झांजिया	११ ४३
६		१२६० मी. उजवा १	झांजिया लघु कालवा	झांजिया	१७ १३
७		१३२० मी. उजवा २	झांजिया लघु कालवा	झांजिया	१० ०२
८		१४४० मी. उजवा ३	झांजिया लघु कालवा	झांजिया	११ ५५
९		१६२० मी. उजवा ४	झांजिया लघु कालवा	झांजिया	२४ ४७
१०		१६५० मी. डावा पुच्छ	झांजिया लघु कालवा	झांजिया	८ ७३
११		१६५० मी. उजवा पुच्छ	झांजिया लघु कालवा	झांजिया	४ ३२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .					१५० १६

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया :  
दिनांक २४ जून २०१५.

ए. एस. गेडाम,  
कार्यकारी अभियंता,  
मध्यम प्रकल्प विभाग,  
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५३३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

**Notification-III**

No. 2010-Admn-3-WUA-Noti-3-Kalpathri-2015.—

Whereas it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. S.

Gedam, the Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia here by delineate areas of Operation of following WUAs Direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places.

Now, therefore, I A. S. Gedam the Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia, also hereby declare that no water shall be supplied by

the appropriate Authority to an individual or occupier of such land & the system of supply of water through water User's Association shall be binding on all the holders and the occupiers of the land under Management of irrigation systems by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *official Gazette*, file an appeal Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur

## SCHEDULE

Name of Project : Kalpathri Medium Irrigation Project

Proposed Wasundhara W.U.A. Zanjia,  
Tah. Goregaon, Dist. Gondia

Total Area of W.U.A. 150.16 Ha. C.C.A.

Gut No. Area

(1) (2)

H.A.

Mauja Davdipar

Mani Canal	84	0 56
13110 m. L. 13	85	0 20
	893	0 12
	86	0 09
	87	0 10
	88	0 60
	99	1 07
	100	0 75
	89	0 43
	895	0 19
	97/2	0 67
	101/2	0 43
	104/2	0 40
	98	1 00
	101/1	0 23
	102	0 37
	104/1	0 40
	106	1 48

Mouja Bote

956/1	0 27
957	0 45
958/1	0 55
964/1	0 77
982	0 44
986	0 30
983	0 44
981	0 51
984	0 20
985	0 18
987	0 06
956/2	0 20
958/2	0 44
964/2	0 23

Total .. 14 13

## SCHEDULE-Contd.

(1)

(2)

H. A.

Mauja Davdipar	108	0 62
13650 m. L. 14	109	0 66
	111	0 04
	112	0 04
	116	0 04
	121	0 07
	110	0 04
	113	0 05
	117	0 05
	120	0 07
	123	0 62
	114	1 25
	119	0 20
	105	0 98
	115	0 04
	122	0 63
	118	0 20
	125	0 21
	126	0 46
	127	0 70
	124/2	0 82
	134/1	0 32
	134/2	0 40
	902	0 15
	124/1 B	0 47

Mauja Bote

952	0 28
824	0 68
825	0 73
826	0 74
829	0 05
827	1 03
950	0 20
951	0 20
953/1	0 16
954	0 20
955	0 24
953/2	0 90

Total .. 14 54

Mauja Zanjia

Zanjia Minor	499	0 32
120 m. L. 1	500	0 77
	501	1 09
	502	1 13
	519	1 60
	503	1 39
	504	0 13
	505	0 10
	506	0 14
	507	0 07



SCHEDULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(1)	(2)	
	H. A.		H. A.	
508/1	0 16	25/3	0 80	
501	0 15	26/2	0 18	
508/2	0 27	25/1 B	0 40	
510	0 10	29	0 48	
513/1	0 43	30/1	0 37	
514	0 45	31/1	0 20	
515	0 50	32	0 26	
516	0 50	33	0 36	
517	0 20	34	0 85	
518	0 10	28/2	0 20	
520/1	1 97	30/2	0 80	
520/2 B	1 60	30/3	0 40	
520/3	1 60	31/2	0 27	
520/4	1 60	36/2	0 18	
520/5	1 60	36/3	0 99	
Mauja Davdipar		37/3	0 34	
141	1 10	35	0 45	
138	0 21	36/1	0 18	
132	0 21	37/1	0 58	
133	1 06	37/2	0 30	
135	0 77		-----	
136	0 51	Total ..	11 43	
140	0 27		-----	
137	0 22	1260 m. R. 1	3/1	0 08
139	0 50		179/1/2/3	2 31
Mauja Bote			176	0 68
821/1	0 49		177	0 22
821/2	0 81		178	0 38
822	1 34		171	0 40
823/1	0 32		132	0 03
823/2	0 32		133	0 07
	-----		134	0 68
Total ..	26 10		136	0 27
	-----		137/1	0 11
Mauja Zanjia			137/2	0 08
521/1 A	0 47		138/1	0 21
522	0 02		139	0 20
524	0 60		140	0 36
4/2 A	0 40		141/1	0 29
525/1	2 00		141/2	0 14
4/1 A	0 40		142	0 32
9/1	0 42		143	0 19
525/2	1 28		145/1	0 16
521/2 A	0 51		147/1	0 10
521/5	0 40		148	0 60
4/3 A	0 20		149	0 29
4/3 B	0 80		150	0 26
521/6 A	0 24		151	0 31
	-----		3/2	0 26
Total ..	7 74		3/3	2 80
	-----		138/2	0 18
1620 m. L. 3	25/1 A		145/2	0 40
	25/2		145/3	0 34
	28/1		147/2	0 11
	26/1		107/2	0 21
	27		111	0 86
			101	0 24

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
	(1)	(2) H. A.		(1)	(2) H. A.
	102	0 11	1440 m. R. 3	6/1	0 39
	104	0 06		10	0 25
	103	0 07		11	0 09
	105	0 51		12	0 14
	106	0 43		13	0 22
	107/1	0 81		14	0 16
	109	0 02		15	0 01
	110	0 03		90	1 49
	108	0 05		173	0 51
	113	0 90		174	0 65
		-----		526	0 06
	Total ..	17 13		89	0 18
		-----		6/2	0 61
1320 m. R. 2	5	0 20		6/3	0 20
	170	0 15		92/1 B	0 39
	95	0 04		91/2	0 82
	161	0 10		72/1 A	0 20
	172	0 16		72/2	0 12
	99/2	0 21		72/3	0 67
	96	0 03		74/1	0 34
	162	0 77		72/1 B	0 95
	175	0 59		75	0 40
	168/1	0 46		76	0 35
	169	0 04		78	0 31
	94	0 53		79	0 14
	163	0 11		77	0 28
	167	0 10		80	0 21
	168/2	0 36		81	0 16
	168/3	0 06		84	0 09
	165	0 06		85	0 09
	91/1 B	0 39		86	0 09
	92/2	0 82		87	0 13
	73/2	0 45		88	0 10
	74/2	0 52		74/2	0 52
	91/1 A	0 43		82	0 21
	92	0 34		83	0 02
	93	0 23			-----
	152	0 32		Total ..	11 55
	97	0 10			-----
	98	0 07	1620 m. R. 4	23	0 28
	99/1	0 13		24	0 55
	100	0 08		22/1	0 40
	73/1	0 45		20	0 37
	74/1	0 34		19/1	0 17
	75	0 40		19/3	0 21
	78	0 31		19/2	0 37
	135	0 22		22/2	0 06
	164	0 10		17/1	0 71
	153	0 11		17/2	0 71
	154	0 11		16/1	0 45
	155	0 06		16/2	0 45
	156	0 06		45/1 A	5 26
	157	0 22		64	0 45
	158	0 18		65/1	0 12
	159	0 14		65/2	0 11
	160	0 11		65/3	0 12
	166	0 06		65/4	0 12
		-----		66	0 87
	Total ..	10 02		67	1 21
		-----		61	0 29
				59	0 40

SCHEDULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
68/1	4 27	52	0 26
68/2	2 42	53	0 35
69	1 00	54	0 40
70	0 59	38/2	0 40
45/1 B	0 60	40/2 A	0 40
45/2	0 60	40/2 B	0 40
45/3	0 50		
68/3	0 81		
	-----	Total ..	8 73
Total ..	24 47	1650 m. R./Tail	18
	-----		0 30
1650 m. L./Tail	21	46	0 42
	0 34	47/1 A	0 15
38/1	0 29	55	0 29
39	0 24	56	0 38
40/1	0 68	57	0 38
41	0 31	58/1	0 42
42	0 74	60	0 28
43/1	1 19	63	0 21
44	0 80	62	0 21
43/2	0 39	47/1 B	0 20
48	0 65	47/2	0 65
49	0 24	58/2	0 43
50	0 24		
51/1	0 41	Total ..	4 32
			-----

## ABSTRACT

**Name of Project :** Kalpathari Medium Irrigation Project

Sr. No.	Name of Address of Proposed Existing W.U.A	Offtake No.	Distributory/ Branch/Canal/ Main Canal	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
					H.A.
1	Proposed Wasundhara	13110 m. Left 13	Main Canal	Davdipar, Bote	14 13
2	W.U.A. Zanjia,	13650 m. Left 14	Main Canal	Davdipar, Bote	14 54
3	Tah. Goregaon,	120 m. Left 1	Zanjia Minor	Davdipar, Bote	26 10
4	Dist. Gondia.	870 m. Left 2	Zanjia Minor	Zanjia	7 74
5		1620 m. Left 3	Zanjia Minor	Zanjia	11 43
6		1260 m. right 1	Zanjia Minor	Zanjia	17 13
7		1320 m. Right 2	Zanjia Minor	Zanjia	10 02
8		1440 m. Right 3	Zanjia Minor	Zanjia	11 55
9		1620 m. Right 4	Zanjia Minor	Zanjia	24 47
10		1650 m. L./Tail	Zanjia Minor	Zanjia	8 73
11		1650 m. R./Tail	Zanjia Minor	Zanjia	4 32
				Total Area of WUA ..	150 16

By Order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Gondia :  
Dated the 24th June 2015.

A. S. GEDAM,  
Executive Engineer,  
Medium Project Division, Gondia.